

SIKKERHEDSDATABLAD

RF800T Flux 10 Ltrs

FOR REGULATORY AND SDS QUESTIONS (EUROPE)

CALL THE PRODUCT STEWARDSHIP LINE

(ENGLISH SPEAKING ONLY)

+1-908-791-2336 (15:00 - 21:00 CET; MONDAY-FRIDAY)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : RF800T Flux 10 Ltrs

Produktkode : 153371.0010

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede brugere

sammenføjning

Industrielle anvendelser.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS

: Europeanregulatory@macdermid.com

Leverandør : Alpha Assembly Solutions Netherlands B.V.

> **Energiestraat 21** P.O. Box 5018 1410 AA Naarden

The Netherlands

Informationskontakt Tel. No.: +31 (0) 356955411

E-Mail: salesEU@AlphaAssembly.com

1.4 Nødtelefon

Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

Telefonnummer : (+45) 82121212

Leverandør

Telefonnummer : Carechem24: (+45) 8988 2286; (+44) 1235 239670 (across Europe)

Virkomheden kan

kontaktes i tidsrummet:

Version : 4.04 Udgivelsesdato/Revisionsdato : 18 maj 2023 : 28 april 2023 Dato for forrige udgave

RF800T Flux 10 Ltrs 2/16

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen **Produktdefinition** : Blanding

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 **STOT SE 3, H336**

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer





Signalord Fare

Faresætninger H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

> H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse : P280 - Brug egnede beskyttelseshandsker: 4-8 timer (gennembrudstid): nitrilgummi.

> Bær beskyttelse af øjne og ansigt: Anbefalet: beskyttelsesbriller med sideskjold . P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre

antændelseskilder. Rygning forbudt. P261 - Undgå indånding af dampe.

: P304 + P312 - VED INDÅNDING: Kontakt GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af Reaktion

Opbevaring : P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Bortskaffelse P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale

og internationale regulativer.

Farlige indholdsstoffer propan-2-ol

terpentinfri harpikskolophonium

Supplementerende etiket

elementer

: Ikke relevant.

Bilag XVII -

: Ikke relevant.

Begrænsninger

vedrørende fremstilling, markedsføring og

anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter

og artikler

Særlige krav til pakning/emballage

2.3 Andre farer

Produktet opfylder kriteriet for PBT eller vPvB ifølge direktiv (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

: Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller

et vPvB.

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ingen kendte.

Version : 4.04 Udgivelsesdato/Revisionsdato : 18 maj 2023 : 28 april 2023 Dato for forrige udgave

RF800T Flux 10 Ltrs 3/16

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger : Blanding

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering	Specifik konc. Grænser, M- faktorer og ATE'er	Туре
propan-2-ol	REACH #: 01-2119457558-25 EF: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeks: 603-117-00-0	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	REACH #: 01-2119463258-33 EF: 919-857-5 CAS: 64742-48-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
ravsyre	REACH #: 01-2119896114-34 EF: 203-740-4 CAS: 110-15-6	<3	Eye Dam. 1, H318	-	[1]
terpentinfri harpikskolophonium	EF: 232-475-7 CAS: 8050-09-7 Indeks: 650-015-00-7	≤3	Skin Sens. 1, H317	-	[1]
2,3-dibrom-2-buten-1,4-diol	REACH #: 01-2120795502-50 EF: 221-779-5 CAS: 3234-02-4	<1	Acute Tox. 3, H301 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Oral] = 100 mg/kg	[1]
			Se den komplette tekst for H- faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.		

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

<u>Type</u>

- [1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare
- [2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

Grænseværdier er nævnt under punkt 8, hvis de er tilgængelige.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt

: Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling.

Indånding

: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg lægebehandling. Kontakt en giftinformationscentral eller læge, hvis det er nødvendigt. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/ nederdelslinning.

RF800T Flux 10 Ltrs 4/16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt

: Vask med rigeligt sæbe og vand. Forurenet tøj og sko tages af. Vask forurenet tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling. I tilfælde af enhver form for klager over ubehag eller symptomer, undgå yderligere kontakt med stoffet. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.

Indtagelse

: Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mægder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Søg lægebehandling. Kontakt en giftinformationscentral eller læge, hvis det er nødvendigt. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.

Beskyttelse af førstehjælpere

: Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Vask forurenet tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Tegn/symptomer på overeksponering

Øjenkontakt : Alvo

: Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritation

løber i vand rødmen

Indånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

kvalme eller opkastning

hovedpine

døsighed/træthed svimmelhed/vertigo bevidstløshed

Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritation rødmen

Indtagelse : Ingen specifikke data.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anmærkninger til lægen. : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store

mængder er blevet indtaget eller inhaleret.

Særlige behandlinger : Ingen specifik behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug pulver (tør kemikalie), CO2, vandspray (vandtåge) eller skum.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risici ved stof eller blanding

: Meget brandfarlig væske og damp. Udstrømning til kloak kan medføre en brandeller eksplosionsfare. Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan briste med risiko for efterfølgende eksplosion.

RF800T Flux 10 Ltrs 5/16

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

forbrændingsprodukter

 Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kuldioxid kulmonoxid

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparatur (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

: Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

For indsatspersonel

Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

: Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Lille udslip

: Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløsligt i vand, absorber med et ikke brændbart tørstof og placer i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

Stort udslip

: Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Vask spild ned i et anlæg til behandling af udstrømmende spild eller gør følgende. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenet opsugningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer. Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

RF800T Flux 10 Ltrs 6/16

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger: Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Personer, som førhen har haft problemer med hudsensibilisering, bør ikke arbejde med nogen proces, hvor dette produkt anvendes. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning. Må ikke indtages. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Gå ikke ind i lagerområder og lukkede rum, hvis de ikke er tilstrækkelig ventileret. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Må ikke opbevares og anvendes i nærheden af varme, gnister, åben ild eller andre antændelseskilder. Anvend eksplosionssikret elektrisk (ventilations-, lys- og materialehåndterings-) udstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved f

ølgende temperaturer: 5 til 30°C (41 til 86°F). Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Opbevares under lås. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttes forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

7.3 Særlige anvendelser

Anbefalinger

: Ingen specifikke foranstaltninger er angivet.

Specifikke løsninger til den industrielle sektor

: Ingen specifikke foranstaltninger er angivet.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Information gives baseret på typiske forventede anvendelser af produktet. Der kan være behov for yderligere foranstaltninger ved bulkhåndtering eller andre anvendelser, der kan øge arbejdstagereksponeringen eller frigivelser til miljøet.

8.1 Kontrolparametre

Arbeidstilsynets grænseværdier

Produkt/ingrediens navn	Grænseværdier for eksponering
propan-2-ol	Arbejdstilsynet (Danmark, 6/2022). Absorberes gennem huden.
	Gennemsnitværdier: 490 mg/m³ 8 timer. Gennemsnitværdier: 200 ppm 8 timer. STEL (S): 980 mg/m³ 15 minutter. STEL (S): 400 ppm 15 minutter.

Anbefalede målingsprocedurer

: Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til

Version : 4.04 Udgivelsesdato/Revisionsdato : 28 april 2023 : 18 maj 2023 Dato for forrige udgave

RF800T Flux 10 Ltrs 7/16

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

DNEL'er/DMEL'er

Produkt/ingrediens navn	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
oropan-2-ol	DNEL	Langvarig Oral	26 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	89 mg/m³	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	319 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	500 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	888 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk
avsyre	DNEL	Kortvarig Indånding		Generel population	Lokal
	DNEL	Langvarig Indånding	10 mg/m³	Generel population	Lokal
	DNEL	Kortvarig Indånding	10 mg/m³	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	10 mg/m³	Generel	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Indånding	10 mg/m³	population Arbeidere	Lokal
	DNEL	Langvarig Indånding	10 mg/m³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Kortvarig Indånding	10 mg/m³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	10 mg/m³	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Oral	43 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	43 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Oral	67 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Gennem	67 mg/kg bw/dag	Generel population	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Gennem	67 mg/kg	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	huden Langvarig	bw/dag 71 mg/kg	Arbejdere	Systemisk
erpentinfri harpikskolophonium	DNEL	Gennem huden Langvarig Oral	bw/dag 1.0655 mg/		Systemisk
	DNEL	Langvarig	kg bw/dag 1.0655 mg/	population Generel	Systemisk
	DNEL	Gennem huden Langvarig	kg bw/dag 2.131 mg/	population Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Gennem huden Langvarig Indånding	kg bw/dag 10 mg/m³	Arbejdere	Lokal

PNEC'er

Produkt/ingrediens n	Beholderoplysninger	Værdi	Metodeoplysning
rosin	Ferskvand Rensningsanlæg til spildevand	2 μg/l 1000 mg/l	Vurderingsfaktorer Vurderingsfaktorer
	Friskvandsbundfald Havvandsbundfald	7 μg/kg dwt 1 μg/kg dwt	Ligevægtsfordeling Ligevægtsfordeling

RF800T Flux 10 Ltrs 8/16

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

: Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske foranstaltninger for at holde arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder under enhver anbefalet eller lovmæssig grænseværdi. De tekniske kontroller skal også holde gas-, dampeeller støvkoncentrationer under eventuelle lavere eksplosive begrænsninger. Anvend eksplosionssikret ventilationsudstyr.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Hygiejniske foranstaltninger

: Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt. Anbefalet: beskyttelsesbriller med sideskjold

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

: Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Kontroller under brugen, at handskernes beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Det skal bemærkes, at gennembrydningstiden for et givet handskemateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af blandinger bestående af flere stoffer kan handskernes beskyttelsestid ikke estimeres nøjagtigt. 4-8 timer (gennembrudstid): nitrilgummi

Beskyttelse af krop

: Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres. Ved risiko for antændelse fra statisk elektricitet skal der bæres antistatisk beklædning. For at opnå størst beskyttelse mod statiske udladninger skal beklædningen omfatte antistatiske overalls, støvler og handsker. Se Europæisk Standard EN 1149 for yderligere oplysninger om krav til materialer og design samt testmetoder. Anbefalet: overall

Anden hudbeskyttelse

: Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.

Åndedrætsværn

: Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre vigtige brugsforhold. Anbefalet: filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtertype A) og partikler

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

: Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Forholdene ved måling af alle egenskaber er ved standardtemperatur og -tryk, medmindre andet er angivet.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Udseende</u>

Fysisk tilstandsform : Væske.
Farve : Klar.

RF800T Flux 10 Ltrs 9/16

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Lugt : Alkohol-lignende.

Lugttærskel : Der foreligger ingen data om selve blandingen.Smeltepunkt/frysepunkt : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

Begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval

: 82°C (179.6°F)

Brandfarlighed : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

Øvre og nedre: Nedre: 2%eksplosionsgrænseØvre: 12%

Flammepunkt : Lukket beholder: 12°C (53.6°F)

Selvantændelsestemperatur : 425°C (797°F)

Dekomponeringstemperatur

: Der foreligger ingen data om selve blandingen.

pH : 3.3

Viskositet : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

Opløselighed :

Medium	Resultat
koldt vand	Letopløselig
varmt vand	Letopløselig

Opløselighed i vand : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

: Ikke relevant.

Damptryk :

	Damptryk på 20 °C				Damptryk på	50 °C
Navn på indholdsstof	mm Hg	kPa	Metode	mm Hg	kPa	Metode
propan-2-ol	33	4.4				

Fordampningshastighed : >1 (butylacetat = 1)

Relativ massefylde : 0.79

Massefylde : 0.79 g/cm³ [20°C (68°F)]

Dampmassefylde : <1 [Luft = 1]

Eksplosive egenskaberOxiderende egenskaberDer foreligger ingen data om selve blandingen.

Partikelegenskaber

Mellemstor partikelstørrelse : Ikke relevant.

9.2 Andre oplysninger

SAPT : Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur.

VOC indhold : 96.2 % (vægt/vægt)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Ikke tilgængelig.

10.2 Kemisk stabilitet : Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige

reaktioner

: Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige

reaktioner.

10.4 Forhold, der skal

undgås

: Undgå alle former for antændingskilder (gnist eller flamme). Beholdere må ikke udsættes for tryk, skæring, svejsning, slaglodning, lodning, boring, slibning eller

udsættes for varme eller antændelseskilder.

RF800T Flux 10 Ltrs 10/16

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.5 Materialer, der skal undgås

: Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: Oxiderende materialer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

 Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
propan-2-ol	LD50 Gennem huden	Kanin	12800 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	5000 mg/kg	-
ravsyre	LD50 Oral	Rotte	2260 mg/kg	-
terpentinfri harpikskolophonium	LD50 Oral	Rotte	7600 mg/kg	-

Konklusion/Sammendrag: Ikke testet

Estimater for akut toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Oral (mg/ kg)	Gennem huden (mg/kg)	Indånding (gasser) (ppm)	Indånding (dampe) (mg/l)	Indånding (støv og tåger) (mg/l)
RF800T Flux 10 Ltrs	13351.5	N/A	N/A	N/A	N/A
	5000	12800	N/A	N/A	N/A
propan-2-ol ravsyre	2260	N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
terpentinfri harpikskolophonium	7600	N/A	N/A	N/A	N/A
2,3-dibrom-2-buten-1,4-diol	100	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritation/ætsning

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Score	Eksponering	Observation
propan-2-ol	Øjne - Irriterer moderat	Kanin	-	10 mg	-
	Øjne - Irriterer moderat	Kanin	-	24 timer 100	-
				mg	
	Øjne - Irriterer kraftigt	Kanin	-	100 mg	-
	Hud - Mildt irriterende	Kanin	-	500 mg	-
ravsyre	Øjne - Irriterer kraftigt	Kanin	-	750 ug	-

Konklusion/Sammendrag

Hud : Ikke testet
Øjne : Ikke testet
Respiratorisk : Ikke testet

Overfølsomhed

Konklusion/Sammendrag

Hud : Ikke testet
Respiratorisk : Ikke testet

Mutagenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke testet

Kræftfremkaldende egenskaber

Konklusion/Sammendrag : Ikke testet

Reproduktionstoksicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke testet

Teratogenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke testet

RF800T Flux 10 Ltrs 11/16

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Enkel STOT-eksponering

Produkt/ingrediens navn	Kategori	Eksponeringsmetode	Målorganer
	Kategori 3 Kategori 3	-	Narkotiske virkninger Narkotiske
			virkninger

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke tilgængelig.

Aspirationsfare

Produkt/ingrediens navn	Resultat
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	ASPIRATIONSFARE - Kategori 1

Oplysninger om

sandsynlige eksponeringsveje

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenirritation.

: Kan medføre centralnervesystem (CNS) depression. Kan forårsage sløvhed eller Indånding

svimmelhed.

: Ikke testet

Hudkontakt : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Indtagelse : Kan medføre centralnervesystem (CNS) depression.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Øjenkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritation

løber i vand rødmen

Indånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

kvalme eller opkastning

hovedpine

døsighed/træthed svimmelhed/vertigo bevidstløshed

Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritation rødmen

Indtagelse : Ingen specifikke data.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Eksponering i kort tid

Potentielle øjeblikkelige

: Ikke tilgængelig.

effekter

Potentielle forsinkede

: Ikke tilgængelig.

effekter

Eksponering i lang tid

Potentielle øjeblikkelige : Ikke tilgængelig.

effekter

Potentielle forsinkede : Ikke tilgængelig.

effekter

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

Version : 28 april 2023 : 4.04 Udgivelsesdato/Revisionsdato : 18 maj 2023 Dato for forrige udgave

RF800T Flux 10 Ltrs 12/16

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Konklusion/Sammendrag

: Ikke tilgængelig.

Generelt

: Efter sensibilisering kan der optræde en kraftig allergisk reaktion ved efterfølgende

eksponering for meget små mængder.

Kræftfremkaldende

egenskaber

: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Mutagenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.Reproduktionstoksicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

11.2.2 Andre oplysninger

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Eksponering
propan-2-ol	Akut EC50 7550 mg/l Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna - Neonat	48 timer
ravsyre	Akut LC50 1400000 µg/l Havvand Akut LC50 4200 mg/l Ferskvand Akut EC50 374200 µg/l Ferskvand	Krebsdyr - Crangon crangon Fisk - Rasbora heteromorpha Dafnie - Daphnia magna - Larvae	48 timer 96 timer 48 timer

Konklusion/Sammendrag : Der er ikke foretaget afprøvning i miljøet af dette produkt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt/ingrediens navn	Test	Resultat	Dosis	Podestof
terpentinfri harpikskolophonium	-	80 % - let - 28 dage	-	-

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Produkt/ingrediens navn	Halveringstid i vand	Fotolyse	Bionedbrydelighed
terpentinfri harpikskolophonium	-	-	let

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/ingrediens navn	LogPow	BCF	mulighed
propan-2-ol	0.05	-	lav
ravsyre	-0.59	-	lav
terpentinfri	1.9 til 7.7	-	høj
harpikskolophonium			-
2,3-dibrom-2-buten-1,4-diol	<1	-	lav

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for

: Ikke tilgængelig.

jord/vand (Koc)

Mobilitet

: Ikke tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

RF800T Flux 10 Ltrs 13/16

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Metoder for bortskaffelse

: Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

Farligt Affald : Ja. Europæisk affaldskatalog (EWC)

Affaldskode	Affaldsbetegnelse
14 06 03*	Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

Emballage

Metoder for bortskaffelse

: Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Særlige forholdsregler

: Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Dampe fra produktets reststoffer kan danne en yderst brandfarlig eller eksplosiv atmosfære inde i beholderen. Brugte beholdere må ikke skæres i, svejses eller pulveriseres, med mindre de er omhyggeligt rengjorte indvendigt. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN number or ID number	UN1993	UN1993	UN1993
14.2 UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O. S. (propan-2-ol)	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O. S. (propan-2-ol)	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O. S. (propan-2-ol)
14.3 Transportfareklasse (r)	3	3	3
14.4 Emballagegruppe	II	II	II
14.5 Miljøfarer	Nej.	Nej.	Nej.

RF800T Flux 10 Ltrs 14/16

PUNKT 14: Transportoplysninger

Yderligere oplysninger

ADR/RID : Fareidentifikationsnummer 33

specielle forholdsregler 640 (C)

Tunnelkode D/E

IMDG : Nødplaner F-E, S-E

IATA <u>Mængdebegrænsning</u> Passager- og transportfly: 5 L. Kun transportfly: 60 L.

14.6 Særlige

forsigtighedsregler for

brugeren

: Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til

forholdsregler ved spild og uheld.

14.7 Bulktransport til søs i

henhold til IMOinstrumenter

: Ikke relevant - transporteres ikke i løs vægt

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

Bilag XIV

Ingen af bestanddelene er angivet.

Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

Bilag XVII -: Ikke relevant.

Begrænsninger

vedrørende fremstilling,

markedsføring og

anvendelse af visse

farlige stoffer, kemiske

produkter og artikler

Andre EU regler

Industrielle emissioner

(integreret forebyggelse og bekæmpelse af

forurening) - luft

Industrielle emissioner

: Ikke på listen

(integreret forebyggelse og bekæmpelse af

forurening) - vand

Ozonlagsnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke på listen.

Seveso-direktivet - tærskelværdier for indberetning

Farekriterier

	Bekendtgørelse og MAPP-tærskelværdi	Sikkerhedsrapport- tærskelværdi
P5c	5000 tonne	50000 tonne

Nationale regler

Dansk brandklasse : I-2

Lavtkogende væsker Produktet indeholder flygtige væsker. Udstyr til åndedrætsbeskyttelse skal have

lufttilførsel.

: Ikke på listen

Version : 4.04 Udgivelsesdato/Revisionsdato : 18 maj 2023 : 28 april 2023 Dato for forrige udgave

RF800T Flux 10 Ltrs 15/16

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Anvendelsesbegrænsninger : Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør

Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

: Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering

af

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Forkortelser og initialord

: ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

N/A = Ikke tilgængelig

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration

RRN = REACH Registreringsnummer

SGG = Segregation Group

vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Begrundelse
Flam. Liq. 2, H225	På basis af testdata
Eye Irrit. 2, H319	Kalkulationsmetode
Skin Sens. 1, H317	Kalkulationsmetode
STOT SE 3, H336	Kalkulationsmetode

Komplet tekst af forkortede H-sætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]

Acute Tox. 3	AKUT TOKSICITET - Kategori 3
Asp. Tox. 1	ASPIRATIONSFARE - Kategori 1
Eye Dam. 1	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
Flam. Liq. 2	BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 2
Flam. Liq. 3	BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3
Skin Sens. 1	HUDSENSIBILISERING - Kategori 1
STOT SE 3	SPECIFIK MÅLORGANTOKSIČITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3

Udskrivningsdato : 22 maj 2023 Udgivelsesdato/ : 18 maj 2023

Revisionsdato

Dato for forrige udgave : 28 april 2023

Version : 4.04

Bemærkning til læseren

RF800T Flux 10 Ltrs 16/16

PUNKT 16: Andre oplysninger

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.

MacDermid Alpha SDS CLP Europe