

**PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn : DermaWIPES  
Produkt kode : 114767E  
Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Hudpleje  
Stoftype : Blanding

**Kun til erhvervmæssig brug.**

Information om fortyndning : Ingen information om fortyndning angivet.

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

Identificerede anvendelser : Staldrengøringsmiddel. Halvautomatisk proces  
Dyrepleje; Manuel proces  
Anbefalede begrænsninger i brugen : Forbeholdt industriel og erhvervmæssig brug.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma : Ecolab ApS  
Høffdingsvej 36  
2500 Valby, Danmark Tel +45 36 15 85 85  
dk-customerservice@ecolab.com

**1.4 Nødtelefon**

Nødtelefon : 36 15 85 85 (hverdage 8.00 - 16.00)  
Giftinformation tlf. nr. : 82 12 12 12  
Udstedelse-/revisionsdato : 22.09.2014  
Udgave : 1.0

**PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Brandfarlige væsker , Kategori 3 H226

**Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

R10

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.  
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**2.2 Mærkningselementer**

**DermaWIPES**

**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H226 Brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

**2.3 Andre farer**

Ingen kendte.

**PUNKT 3. SAMMENSÆTNING AF/ OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**3.2 Blandinger**

**Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. REACH No.	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	F; R11	Brandfarlige væskerKategori 2; H225	>= 40 - < 50
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	F-Xi; R11- R36-R67	Brandfarlige væskerKategori 2; H225 ØjenirritationKategori 2; H319 Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponeringKategori 3; H336	>= 5 - < 10
methanol	67-56-1 200-659-6	F-T; R11- R23/24/25- R39/23/24/25	Brandfarlige væskerKategori 2; H225 Akut toksicitetKategori 3; H301 Akut toksicitetKategori 3; H331 Akut toksicitetKategori 3; H311 Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponeringKategori 1; H370	>= 1 - < 2.5

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

## DermaWIPES

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl med vand.
- I tilfælde af hudkontakt : Skyl med vand.
- Ved indtagelse. : Skyl munden. Søg læge hvis symptomer opstår.
- Hvis det indåndes : Søg læge hvis symptomer opstår.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
- Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Brandfare  
Holdes væk fra varme og antændelseskilder.  
Tilbageslag mulig over betydelig afstand.  
Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.
- Farlige forbrændingsprodukter : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:  
Carbonoxider  
Nitrogenoxider (NOx)  
Svovloxider  
Fosforholdige oxider

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler. Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

## PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Rådgivning for ikke- : Fjern alle antændelseskilder. Der henvises til

## DermaWIPES

indsatspersonel beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

Rådgivning 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.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Tillad ikke kontakt med jord, overflade- eller grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Skyl rester væk med vand. Ved store spild, inddæm det spildte materiale eller saml det op på anden vis, for at sikre at spild ikke når vandveje.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Holdes væk fra åben ild, gnister og varme overflader. Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe).

Hygiejniske foranstaltninger : Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Opbevar på et køligt, velventileret sted. Opbevares adskilt fra oxiderende midler. Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares i behørigt mærkede beholdere.

Opbevaringstemperatur : -20 °C til 30 °C

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Staldrengøringsmiddel. Halvautomatisk proces  
Dyrepleje; Manuel proces

## PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

**DermaWIPES**

CAS-Nr.	Komponenter	Ventil type (Påvirkningsfor m)	Kontrolparametre	Opdater	Basis
64-17-5	ethanol	GV	1,000 ppm 1,900 mg/m <sup>3</sup>	2005-04-01	DK OEL
67-63-0	propan-2-ol	GV	200 ppm 490 mg/m <sup>3</sup>	2007-08-01	DK OEL
67-56-1	methanol	GV	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	2011-12-01	DK OEL

**DNEL**

methanol	:	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeeringsvej: Hud Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter Værdi: 40 mg/cm <sup>2</sup>
		Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter Værdi: 260 mg/m <sup>3</sup>
		Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter Værdi: 260 mg/m <sup>3</sup>
		Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeeringsvej: Hud Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 40 mg/cm <sup>2</sup>
		Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 260 mg/m <sup>3</sup>
		Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 260 mg/m <sup>3</sup>
		Anvendelse: Forbrugere Eksponeeringsvej: Hud Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter Værdi: 8 mg/cm <sup>2</sup>
		Anvendelse: Forbrugere Eksponeeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter Værdi: 50 mg/m <sup>3</sup>
		Anvendelse: Forbrugere Eksponeeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter Værdi: 8 ppm

**DermaWIPES**

		Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter Værdi: 50 mg/m <sup>3</sup>
		Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hud Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 8 mg/cm <sup>2</sup>
		Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 50 mg/m <sup>3</sup>
		Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 8 ppm
		Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 50 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC**

methanol	:	Ferskvand Værdi: 154 mg/l
		Havvand Værdi: 15.4 mg/l
		Periodisk brug/frigivelse Værdi: 1540 mg/l
		Jord Værdi: 570.4 mg/kg
		Jord Værdi: 23.5 mg/kg
		Spildevandsbehandlingsanlæg Værdi: 100 mg/l

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Passende tekniske foranstaltninger**

Tekniske foranstaltninger : God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**

Hygiejniske foranstaltninger : Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.

Beskyttelse af øjne / ansigt : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

**DermaWIPES**

(EN 166)

- Beskyttelse af hænder (EN 374) : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.
- Beskyttelse af hud og krop (EN 14605) : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.
- Åndedrætsværn (EN 143, 14387) : En komponent i dette produkt kan nedbrydes så svovlbrinte (H<sub>2</sub>S) produceres. H<sub>2</sub>S-koncentrationerne i produktes væskefase er < 0.1% (1000ppm). Koncentrationer i frirum over væsken kan variere.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

- Generelle anvisninger : Overvej om det er nødvendigt at lukke opbevaringsbeholderne inde.

**PUNKT 9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- Udseende : væske, absorberet væske (vådservietter, m.m.)
- Farve : Farveløs
- Lugt : alkoholisk
- pH-værdi : 6.5 - 8.5, 100 %
- Flammepunkt : 25 °C lukket digel, Understøtter forbrænding
- Lugttærskel : Ingen data tilgængelige
- Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige
- Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige
- Antændelighed (fast stof, luftart) : Ingen data tilgængelige
- Højeste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige
- Laveste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige
- Damptryk : Ingen data tilgængelige
- Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige
- Relativ massefylde : 0.82 - 0.9
- Vandopløselighed : opløselig
- Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige
- Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige
- Selvantændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige
- Termisk spaltning : Ingen data tilgængelige
- Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

## DermaWIPES

Eksplorative egenskaber : Ingen data tilgængelige  
Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, flammer og gnister.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:

Carbonoxider  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
Svovloxider  
Fosforholdige oxider

## PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding, Øjenkontakt, Hudkontakt

#### Toksicitet

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2,000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : 4 h Estimat for akut toksicitet : > 20 mg/l

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2,000 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.



**DermaWIPES**

- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.
- Kræftfremkaldende egenskaber : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.
- Reproduktionsskadende virkninger : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.
- Kimcellemutagenicitet : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.
- Fosterbeskadigelse : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.
- Enkel STOT-eksponering : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.
- Gentagne STOT-eksponeringer : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.
- Aspiration giftighed : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

**Komponenter**

- Akut oral toksicitet : ethanol  
LD50 Rotte: 10,470 mg/kg
- propan-2-ol  
LD50 Rotte: 4,710 mg/kg

**Komponenter**

- Akut toksicitet ved indånding : ethanol  
4 h LC50 Rotte: 117 mg/l
- propan-2-ol  
4 h LC50 Rotte: 30 mg/l

**Komponenter**

- Akut dermal toksicitet : ethanol  
LD50 Kanin: 15,800 mg/kg
- propan-2-ol  
LD50 Kanin: 12,870 mg/kg

**Potentielle sundhedspåvirkninger**

- Øjne : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.
- Hud : Kan forårsage følelseløshed, svaghed, jagende smerte i maven og/eller ekstremiteter og blindhed.
- Indtagelse : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.
- Indånding : Kan forårsage følelseløshed, svaghed, jagende smerte i maven og/eller ekstremiteter og blindhed. Høje koncentrationer af dampe kan medføre hovedpine, svimmelhed, dødsighed, kvalme og eventuelt bevidstløshed.
- Langtidspåvirkning : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

## DermaWIPES

### Erfaringer med human eksponering

Øjenkontakt	: Ingen kendte eller forventede symptomer.
Hudkontakt	: Ingen kendte eller forventede symptomer.
Indtagelse	: Ingen kendte eller forventede symptomer.
Indånding	: Ingen kendte eller forventede symptomer.

## PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Økotoksicitet

Miljøpåvirkninger : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

#### Produkt

Toksicitet overfor fisk	: Ingen data tilgængelige
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr.	: Ingen data tilgængelige
Toksicitet overfor alger	: Ingen data tilgængelige

#### Komponenter

Toksicitet overfor fisk	: ethanol 96 h LC50 Fisk : 11,000 mg/l
	propan-2-ol 96 h LC50 Fisk : 9,640 mg/l
	methanol 96 h LC50: 15,400 mg/l

#### Komponenter

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr.	: methanol 48 h EC50: > 10,000 mg/l
--	--

#### Komponenter

Toksicitet overfor alger	: methanol 72 h EC50: 22,000 mg/l
--------------------------	--------------------------------------

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

## DermaWIPES

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### Produkt

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffes i overensstemmelse med EU-direktiverne om affald og farligt affald. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer. Bortskaf affald til en godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet.

Forurenede emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Tomme beholdere må ikke genbruges.

Europæisk Affalds Katalog : 200129\* - Detergenter indeholdende farlige stoffer

## PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Afsenderen har ansvar for, at emballager, etikettering og mærkning er i overensstemmelse med den valgte transportform.

### Vejtransport (ADR/ADN/RID)

14.1 UN-nummer : 3175

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.

(Ethanol, Isopropanol)

14.3 Transportfareklasse( r ) : 4.1

14.4 Emballagegruppe : II

14.5 Miljøfarer : nej

14.6 Særlige : Ingen

forsigtighedsregler for brugeren

### Lufttransport (IATA)

14.1 UN-nummer : 3175

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : Solids containing flammable liquid, n.o.s.

(Ethanol, Isopropanol)

14.3 Transportfareklasse( r ) : 4.1

## DermaWIPES

14.4 Emballagegruppe : II  
14.5 Miljøfarer : nej  
14.6 Særlige : Ingen  
forsigtighedsregler for  
brugeren

### Søtransport (IMDG/IMO)

14.1 UN-nummer : 3175  
14.2 UN- : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
forsendelsesbetegnelse (UN  
proper shipping name)  
(Ethanol, Isopropanol)  
14.3 Transportfareklasse( r ) : 4.1  
14.4 Emballagegruppe : II  
14.5 Miljøfarer : nej  
14.6 Særlige : Ingen  
forsigtighedsregler for  
brugeren  
14.7 Bulktransport i henhold : Ikke anvendelig  
til bilag II til MARPOL 73/78  
og IBC-koden

## PUNKT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### National lovgivning

Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Produktet indeholder stoffer, for hvilke der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

### Fuld tekst af R-sætninger

R11 Meget brandfarlig.  
R23/24/25 Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.  
R36 Irriterer øjnene.  
R39/23/24/25 Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse.  
R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

### Fuld tekst af H-sætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H301 Giftig ved indtagelse.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H331 Giftig ved indånding.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H370 Forårsager organskader.

### Fuld tekst af andre forkortelser

**DermaWIPES**

Udarbejdet af : Regulatory Affairs

Tal angives i sikkerhedsdatabladet i følgende form: 1,000,000 = 1 million og 1,000 = 1 tusind. 0.1 = 1 tiendedel og 0.001 = 1 tusindedel.

REVIDERET INFORMATION: Signifikante ændringer i den regulatoriske eller sundhedsmæssige information af denne revision er angivet med en lodret streg i sikkerhedsdatabladets venstre margin.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

**BILAG: EKSPONERINGSSCENARIER**

DPD+-stoffer  
:

Følgende stoffer er de vigtigste stoffer der bidrager til blandingens eksponeringsscenarie i henhold til DPD+-regelen:

Måde for optagelse	Stof	CAS-Nr.	EINECS-Nr.
Indtagelse	methanol	67-56-1	200-659-6
Indånding	methanol	67-56-1	200-659-6
Hud	methanol	67-56-1	200-659-6
Øjne	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
vandmiljø	Ikke afhængighedsstof		

Fysikaliske egenskaber DPD+-stoffer:

Stof	Damptryk	Vandopløselighed	Pow	Molar masse
methanol	16,927 pa			32.05 g/mol

For at beregne om anvendelsesforholdene og de nødvendige risikohåndteringsforanstaltninger er sikre, venligst kalkuler risikofaktor på dette web site:

[www.ecetoc.org/tra](http://www.ecetoc.org/tra)

**Eksponeringsscenariets korte titel : Dyrepleje; Manuel proces**

Use descriptors

**DermaWIPES**

- Hovedbrugergrupper : Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
- Slutanvendelsessektor : **SU22:** Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
- Proceskategorier : **PROC10:** Påføring med rulle eller pensel  
**PROC8a:** Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-dedikerede anlæg
- Produktkategorier : **PC35:** Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter)
- Miljøudledningskategorier : **ERC8a:** Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

**Eksponeringsscenariets korte titel** : **Staldrengøringsmiddel. Halvautomatisk proces**

**Use descriptors**

- Hovedbrugergrupper : Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg
- Slutanvendelsessektor : **SU3:** Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg
- Proceskategorier : **PROC7:** Industriel sprøjtning  
**PROC8b:** Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ tømning) fra/ til kar/ store beholdere på dedikerede anlæg
- Produktkategorier : **PC35:** Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter)
- Miljøudledningskategorier : **ERC4:** Industriel anvendelse i pro-cesser og produkter af proceshjælpemidler, der ikke bliver en del af artikler