

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

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsnavn: ALCOHOL CLEANING PADS**

**Artikelnummer:**

1502

150220

**UFI: P300-V0PS-6009-G5QU**

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

**Stoffets/præparatets anvendelse**

Til rengøring af små enheder såsom fingeraftryksscannere, tastaturer osv.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Producent/leverandør**

Disko Solutions GmbH

Resselgasse 1

A - 2201 Gerasdorf bei Wien

T: +43 (0)1 734 35 95

Email: info@disko.com

**For yderligere information:**

Natascha Bitounis

Email: bitounis.n@disko.com

**1.4 Nødtelefon:**

+43 (0)1 734 35 95

Erreichbar während der Büroöffnungszeiten:

Mo - Do 8.30 h - 17 h

Fr: 8.30 h - 12.30 h

**Giftlinjen: Ring 82 12 12 12**

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**2.2 Mærkningselementer**

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

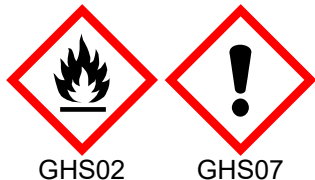
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

(Fortsættes på side 2)

Handelsnavn: ALCOHOL CLEANING PADS

(Fortsat fra side 1)

Farepiktogrammer



Signalord Fare

Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

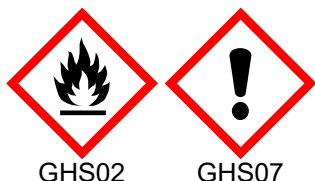
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylling.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml

Farepiktogrammer



Signalord Fare

Faresætninger Ikke relevant

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Blandingen indeholder ingen PBT-stoffer.

vPvB: Blandingen indeholder ingen vPvB-stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse:

Rengøringsklud imprægneret med en opløsningsmiddel-vand-blanding.

Indeholder mindre end 10 ml væske.

(Fortsættes på side 3)

**Handelsnavn: ALCOHOL CLEANING PADS**

(Fortsat fra side 2)

<b>Farlige indholdsstoffer:</b>		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indeksnummer: 603-002-00-5	ethanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319 Specifik koncentrationsgrænse: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	65 – 80%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indeksnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX	propan-2-ol ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≤ 1,5%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Indeksnummer: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-21194457290-43-XXXX	butanon ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≤ 1,5%

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

#### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

##### **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

###### **Generelle anvisninger:**

I tilfælde af klager eller i tvivlstilfælde skal du søge lægehjælp.

Hvis personen er bevidstløs, skal du bruge en stabil sideposition og ikke administrere noget gennem munden.

Tøj, der er forurennet med produktet, skal tages af med det samme.

###### **Efter indånding:**

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedkomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

###### **Efter hudkontakt:**

Vask med rigeligt vand og sæbe.

I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.

###### **Efter øjenkontakt:**

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.

###### **Efter indtagelse:**

Skyl munden.

Fremkald IKKE opkastning.

Tilkald straks læge.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

Afhængigt af patientens tilstand skal symptomer og den generelle tilstand vurderes af en læge.

(Fortsættes på side 4)

---

**Handelsnavn: ALCOHOL CLEANING PADS**

---

(Fortsat fra side 3)

---

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1 Slukningsmidler**

##### **Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

**Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

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

I tilfælde af brand kan der frigøres:

CO<sub>x</sub>

Hvis organisk materiale forbrænder, kan der udvikles tæt sort røg. Inhaler ikke røg.

#### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

##### **Særlige værnemidler:**

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

**Yderligere oplysninger** Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

---

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Begrænset adgang til det berørte område, indtil rengøringen er afsluttet.

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.

Hold antændelige kilder borte.

#### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

#### **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Opsamles mekanisk.

Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.

Rester vaskes væk med vand.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

#### **6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

---

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sikr tilstrækkelig ventilation.

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Undgå kontakt med øjnene.

Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt.

(Fortsættes på side 5)

**Handelsnavn: ALCOHOL CLEANING PADS**

(Fortsat fra side 4)

Undgå indånding af damp.

Følg sundheds- og sikkerhedsforskrifterne.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

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

**Opbevaring:**

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Opbevares på et køligt sted.

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Opbevares i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

Opbevares separat fra oxiderende og selvantændende materialer.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Hold beholderen tætsluttende lukket.

**Anbefalet opbevaringstemperatur:** stuetemperatur

**Opbevaringsklasse:** 3

**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Tekniske foranstaltninger og anvendelse af passende arbejdsmetoder har forrang for brugen af personligt beskyttelsesudstyr.

**8.1 Kontrolparametre**

**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

**CAS: 64-17-5 ethanol**

GV Langtidsværdi: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

**CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

GV Langtidsværdi: 490 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

**CAS: 78-93-3 butanon**

GV Langtidsværdi: 145 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
EH

**DNEL-værdier**

**CAS: 64-17-5 ethanol**

Oral	Langvarig eksponering - systemiske effekter	87 mg/kg bw/d (consumer)
Dermal	Langvarig eksponering - systemiske effekter	206 mg/kg bw/d (consumer)
		343 mg/kg bw/d (workers)
Inhalation	Langvarig eksponering - systemiske effekter	114 mg/m <sup>3</sup> (consumer)

(Fortsættes på side 6)

**Handelsnavn: ALCOHOL CLEANING PADS**

(Fortsat fra side 5)

		950 mg/m <sup>3</sup> (workers)
<b>CAS: 67-63-0 propan-2-ol</b>		
Oral	Langvarig eksponering - systemiske effekter	26 mg/kg bw/d (consumer)
Dermal	Langvarig eksponering - systemiske effekter	319 mg/kg bw/d (consumer) 888 mg/kg bw/d (workers)
Inhalation	Langvarig eksponering - systemiske effekter	89 mg/m <sup>3</sup> (consumer) 500 mg/m <sup>3</sup> (workers)
<b>CAS: 78-93-3 butanon</b>		
Oral	Langvarig eksponering - systemiske effekter	31 mg/kg bw/d (consumer)
Dermal	Langvarig eksponering - systemiske effekter	412 mg/kg bw/d (consumer) 1.161 mg/kg bw/d (workers)
Inhalation	Langvarig eksponering - systemiske effekter	106 mg/m <sup>3</sup> (consumer) 600 mg/m <sup>3</sup> (workers)
<b>CAS: 3734-33-6 denatoniumbenzoat</b>		
Oral	Langvarig eksponering - systemiske effekter	0,51 mg/kg bw/d (consumer)
Dermal	Langvarig eksponering - systemiske effekter	0,51 mg/kg bw/d (consumer) 1,43 mg/kg bw/d (workers)
Inhalation	Langvarig eksponering - systemiske effekter	0,768 mg/m <sup>3</sup> (consumer) 4,99 mg/m <sup>3</sup> (workers)
<b>PNEC-værdier</b>		
<b>CAS: 64-17-5 ethanol</b>		
frisk vand		960 µg/l
havvand		790 µg/l
intermitterende frigivelse (frisk vand)		2,75 mg/l
Rensningsanlæg		580 mg/l
sediment (ferskvand)		3,6 mg/kg dw
sediment (havvand)		2,9 mg/kg dw
jordbund		0,63 mg/kg dw
oral		0,38 mg/kg food
<b>CAS: 67-63-0 propan-2-ol</b>		
frisk vand		140,9 mg/l
havvand		140,9 mg/l
intermitterende frigivelse (frisk vand)		140,9 mg/l
Rensningsanlæg		2.251 mg/l
sediment (ferskvand)		552 mg/kg dw
sediment (havvand)		552 mg/kg dw
jordbund		28 mg/kg dw
oral		160 mg/kg food

(Fortsættes på side 7)

Handelsnavn: ALCOHOL CLEANING PADS

(Fortsat fra side 6)

<b>CAS: 78-93-3 butanon</b>	
frisk vand	55,8 mg/l
havvand	55,8 mg/l
intermitterende frigivelse (frisk vand)	55,8 mg/l
Rensningsanlæg	709 mg/l
sediment (ferskvand)	284,74 mg/kg dw
sediment (havvand)	284,7 mg/kg dw
jordbund	22,5 mg/kg dw
oral	1.000 mg/kg food
<b>CAS: 3734-33-6 denatoniumbenzoat</b>	
frisk vand	0,1 mg/l
havvand	10 µg/l
intermitterende frigivelse (frisk vand)	1 mg/l
sediment (ferskvand)	25 mg/kg dw
sediment (havvand)	2,5 mg/kg dw
jordbund	4,95 mg/kg dw

**Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler:

#### Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Undgå indånding af damp.

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Kropsværn vælges således, at design og funktion passer til koncentrationer og mængde af skadestoffer på arbejdspladsen.

Beskyttelsesudstyrets kemiske resistens skal spørges hos den respektive leverandør.

**Åndedrætsværn:** Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

#### Håndbeskyttelse:

Det anbefales at bruge beskyttelseshandsker.

EN 374

#### Handskemateriale:

Nitrilgummi

Butylgummi

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

(Fortsættes på side 8)

Handelsnavn: ALCOHOL CLEANING PADS

(Fortsat fra side 7)

**Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**Øjenbeskyttelse:**

Beskyttelsesbriller  
EN 166

**Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

**Begrænsning og overvågning af eksponeringen af miljøet**

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

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

**Generelle oplysninger**

**Udseende:**

<b>Form:</b>	Klude gennemvædet i væske.
<b>Farve:</b>	Hvid
<b>Lugt:</b>	Alkoholagtig
<b>Lugttærskel:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>pH-værdi:</b>	Ikke bestemt.

**Tilstandsændring**

<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	82 – 89 °C

**Flammepunkt:** < 21 °C

**Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke relevant.

**Dekomponeringstemperatur:** Ingen information tilgængelig.

**Selvantændelsestemperatur:**

64-17-5 ethanol 363 - 425 °C

**Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.

**Eksplisionsgrænser:**

<b>Nedre:</b>	2 Vol %
<b>Øvre:</b>	12 Vol %

**Oxiderende egenskaber:** Ingen information tilgængelig.

**Damptryk ved 20 °C:** 43 hPa

**Densitet:** Ingen information tilgængelig.

**Dampmassefylde:** Ingen information tilgængelig.

**Fordampningshastighed:** Ingen information tilgængelig.

(Fortsættes på side 9)



Handelsnavn: **ALCOHOL CLEANING PADS**

(Fortsat fra side 8)

**Opløselighed i/blandbarhed med vand:**

Væsken er fuldstændig blandbar med vand.  
Kludene er uopløselige.

**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:**

64-17-5	ethanol	-0,35 log Kow
67-63-0	propan-2-ol	0,05 log Kow
78-93-3	butanon	0,3 log Kow

**Viskositet:**

**dynamisk:**

Ingen information tilgængelig.

**kinematisk:**

Ingen information tilgængelig.

**Opløsningsmiddelindhold:**

**VOC (EU)**

72,75 %

**9.2 Andre oplysninger**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet** Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.

**10.2 Kemisk stabilitet** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Undgå opvarmning: Risiko for antændelse

Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

**10.5 Materialer, der skal undgås:** Oxiderende middel

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

**CAS: 64-17-5 ethanol**

Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)

**CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

Oral	LD50	5.840 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12.870 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	30 mg/l (rat)

(Fortsættes på side 10)

Handelsnavn: **ALCOHOL CLEANING PADS**

(Fortsat fra side 9)

**CAS: 78-93-3 butanon**

Oral	LD50	2.193 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (rabbit)

**Primær irritationsvirkning:**

**Hudætsning/-irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**

**Toksicitet i vand:**

**CAS: 64-17-5 ethanol**

LC50 (96 h) 12.900 – 15.300 mg/l (fish) (Onchorhynchus mykiss)

**CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

EC50 (48 h) > 13.000 mg/l (daphnia) (Daphnia magna)

LC50 (96 h) 9.640 mg/l (fish) (Pimephales promelas)

LC50 (24 h) > 10.000 mg/l (daphnia) (Daphnia magna)

EC50 (72 h) > 1.000 mg/l (algae) (Scenedesmus quadricauda)

**CAS: 78-93-3 butanon**

EC50 (48 h) 308 mg/l (daphnia)

LC50 (96 h) 2.993 mg/l (fish)

EC50 (96 h) 2.029 mg/l (algae)

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulering forventes ikke.

(Fortsættes på side 11)

**Handelsnavn: ALCOHOL CLEANING PADS**

(Fortsat fra side 10)

64-17-5	ethanol	-0,35 log Kow
67-63-0	propan-2-ol	0,05 log Kow
78-93-3	butanon	0,3 log Kow

**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Yderligere økologiske oplysninger:**

**Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

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

**PBT:** Blandingen indeholder ingen PBT-stoffer.

**vPvB:** Blandingen indeholder ingen vPvB-stoffer.

**12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**\* PUNKT 13: Bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

**Anbefaling:**

Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

Bortskaf kun større mængder gennem autoriserede virksomheder i overensstemmelse med lokale regler.

**Europæisk affaldskatalog**

BEMÆRK: EWC-affaldskoden er oprindelsesrelateret. Dette kan føre til en anden klassificering.

Afgørelsen er lavet af den sidste bruger.

15 02 02*	Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer
-----------	--

**Urensede emballager:**

**Anbefaling:** Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**14.1 UN-nummer**

**ADR/RID/ADN, IMDG** UN3175

**IATA** Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r)**

**ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA**

**klasse** Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe**

**ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 12)

Handelsnavn: ALCOHOL CLEANING PADS

(Fortsat fra side 11)

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ikke relevant.

**Transport/yderligere oplysninger:**

**Særlig bestemmelse 216:**

Blandinger af faste stoffer, der ikke er omfattet af ADR / RID / IMDG-regler og brandfarlige væsker, kan transporteres under denne position uden forudgående klassificering i henhold til kriterierne i klasse 4.1, forudsat at der ikke er nogen væske synlig, når stoffet indlæses eller når det pakkes, køretøjet eller containeren lukkes.

Forseglede emballager og genstande, der indeholder mindre end 10 ml brandfarlig væske i emballagegruppe II eller III, der absorberes i et fast stof, er ikke omfattet af ADR / RID / IMDG-bestemmelserne, forudsat at der ikke findes nogen væske i pakningen eller artiklen.

**UN "Model Regulation":**

Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**Direktiv 2012/18/EU**

Navngivne farlige stoffer - **BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER**

**Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 5.000 t

**Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 50.000 t

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger:** 3

**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Nationale forskrifter:**

**MAL-Code:** 2-1

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**Risikoangivelser**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Instruktionsanvisninger**

Regelmæssige orienteringer om medarbejdere, der er involveret i transport af farligt gods (i overensstemmelse med kapitel 1.3 ADR).

(Fortsættes på side 13)

**Handelsnavn: ALCOHOL CLEANING PADS**

(Fortsat fra side 12)

Medarbejderne skal informeres om stoffets egenskaber, før det bruges første gang, om opbevaring eller brug og om foranstaltninger for at sikre sikkerhed og miljøbeskyttelse.

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Alvorlige øjenskader/øjenirritation	Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.
-------------------------------------	--

**Datablad udstedt af:**

UmEnA GmbH  
<http://umena.at>

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2  
Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2  
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

**\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**