

## SIKKERHETS DATABLAD PRESATURATED IPA WIPES

### 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** PRESATURATED IPA WIPES  
**Produktnummer** EIPA100

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

**Identifiserte bruksområder** Vaskemiddel.  
**Bruksområdene som leverandøren advarer mot** Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD  
 ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
 ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR  
 UNITED KINGDOM  
 +44 (0)1530 419600  
 +44 (0)1530 416640  
 info@hkw.co.uk

#### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** +44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

### 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering

**Fysiske farer** Flam. Liq. 2 - H225  
**Helsefarer** Eye Irrit. 2 - H319 Elicitation - EUH208 STOT SE 3 - H336  
**Miljøfarer** Ikke klassifisert.

**Klassifisering (67/548/EEC eller (1999/45/EC)** Xi;R36. F;R11. R67.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



**Varselord** Fare

## PRESATURATED IPA WIPES

<b>Faresetning</b>	<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.  H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  EUH208 Inneholder 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON, 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EC NR. 247-500-7] OG 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EC NR. 220-239-6], (3:1)-BLANDING AV. Kan gi en allergisk reaksjon.</p>
<b>Advarselsetninger</b>	<p>P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  Røyking forbudt.  P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.  P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.  P242 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.  P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.  P261 Unngå innånding av damp/aerosoler.  P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.  P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks.  Skyll/dusj huden med vann.  P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.  P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.  P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  P370+P378 Ved brann: Slukk med skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke som slokkemiddel.  P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  P405 Oppbevares innelåst.  P501 Innhold/holder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.  P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.</p>
<b>Inneholder</b>	PROPAN-2-OL

### 2.3. Andre farer

### 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>PROPAN-2-OL</b>		<b>60-100%</b>
CAS nummer: 67-63-0	EC nummer: 200-661-7	REACH registrerings nummer: 01-2119457558-25-XXXX
<b>Klassifisering</b>	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11 Xi;R36 R67	
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

## PRESATURATED IPA WIPES

<b>1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 2634-33-5	EC nummer: 220-120-9
M faktor (akutt) = 1	
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b> Xn;R22 R43 Xi;R38,R41 N;R50
<b>5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EC NR. 247-500-7]          OG 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EC NR. 220-239-6],          (3:1)-BLANDING AV</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 55965-84-9	
M faktor (akutt) = 10	M faktor (kronisk) = 1
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b> T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

**Merknader til sammensetningen** Det er ingen klassifiserte ingredienser, eller ingredienser som har administrativ norm, som overstiger nivået for informasjonsplikt.

### 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Svelging</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Gi medisinsk omsorg.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skyll med vann. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Innånding</b>	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake alvorlig irritasjon i øynene.

## PRESATURATED IPA WIPES

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege                      Symptomatisk behandling.

## 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Passende slokkemiddel                      Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

Ikke brukbart slokkemiddel                Ikke bruk vannstråle som slokkemiddel, da denne vil spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer                                Oksider av følgende stoffer: Karbon.

Farlige forbrenningsprodukter        Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Karbonoksider. Giftige gasser eller damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under                    Flytt beholdere fra brannområdet om dette kan gjøres uten risiko. Bruk vann for å sørge for at brannslukking                                eksponerte beholdere holdes kalde og tynne ut dampene. Demme opp og samle slokkevann.

Spesielt verneutstyr for                      Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. brannmenn

## 6: TILTAK VED UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler                Følg forholdsreglene som er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler            Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing                    Absorber sølt materiale med inert, fuktig, ikke brennbar materiale. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt                Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

## 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk                    Unngå søl. Unngå kontakt med huden og øynene. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Unngå innånding av av damper og aerosoler/tåke.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring                Emballasjen skal holdes tett lukket. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme.

Lagringsklasse                                Lager for brennbare væsker.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e)                De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## PRESATURATED IPA WIPES

### 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### PROPAN-2-OL

Langtids eksponering (8-timer TWA): 100 ppm 245 mg/m<sup>3</sup>

#### PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

<b>DNEL</b>	Industri - Hudkontakt; : 888 mg/kg/dag Industri - Innånding; : 500 mg/m <sup>3</sup> Forbruker - Hudkontakt; : 319 mg/kg/dag Forbruker - Innånding; : 89 mg/m <sup>3</sup> Forbruker - Svelging; : 26 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	- Ferskvann; 140.9 mg/l - Sjøvann; 140.9 mg/l - Sediment; 552 mg/kg - Jord; 28 mg/kg

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Verneutstyr



##### Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Iaktta eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene.

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller. Personlig verneutstyr for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk standard EN166.

##### Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker. Den mest egnede hanske skal velges i samråd med hanskeleverandøren/- produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstid for hanskematerialet. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Butylgummi. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374.

##### Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk egnede verneklær for beskyttelse mot enhver mulig kontakt med væske og gjentatt eller langvarig kontakt med damper.

##### Hygienetiltak

Bruk prosesskontroll for å holde luftforurensningen under tillatte eksponeringsnivåer. Sørg for øyedesj. Ikke røyk i arbeidsområdet. Vask omgående med såpe og vann om hud blir tilsølt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

##### Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger. Åndedrettsvern må benyttes hvis luftbåren forurensning overskrider gitte tiltaks- og grenseverdier. Bruk et åndedrettsvern utstyrt med følgende filter: Kombinasjonsfilter, type A2/P3. Patroner til gass og kombinasjonsfilter skal oppfylle kravene i europeisk standard EN14387.

### 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

## PRESATURATED IPA WIPES

<b>Utseende</b>	Klut, impregnert med væske.
<b>Smeltepunkt</b>	-89°C/-128.2°F
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	82°C/179.6°F @
<b>Flammepunkt</b>	12°C/53.6°F OC (Open cup).
<b>Fordampningshastighet</b>	2.93
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	: 2.3
<b>Damptrykk</b>	4.3 kPa @ 20°C/68°F
<b>Damp tetthet</b>	2.8
<b>Relativ tetthet</b>	0.780 @ 20°C/68°F
<b>Oppløslighet(er)</b>	Blandbar med vann.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	425°C/797°F
<b>Viskositet</b>	3.06 cSt @ 20°C/68°F

### 9.2. Andre opplysninger

#### 10: STABILITET OG REAKTIVITET

##### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Følgende materialer kan reagere med produktet: Sterke oksiderende midler.

##### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

##### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Vil ikke polymerisere.

##### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Unngå overdreven varme i en langvarig tidsperiode.

##### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Sterke oksiderende midler.

##### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Karbonoksid.

#### 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

##### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

###### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Buehler test - Marsvin: Ikke sensibiliserende.

**Innånding** Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

**Svelging** Kan forårsake magesmerter eller oppkast. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.

## PRESATURATED IPA WIPES

<b>Hudkontakt</b>	Irriterer huden. Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud. Produktet virker avfettende på huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Kan gi allergisk kontakteksem.
<b>Øyekontakt</b>	Irriterer øynene.
<b>Opptaksvei</b>	Hudopptak Inntak/svelging. Hud og/eller øyekontakt
<b>Målorganer</b>	Sentralnervesystemet Øyne Åndedrettssystemet, lungene Hud
<b>Medisinske symptomer</b>	Irritasjon av øynene og slimhinnene. Utvidede pupiller. Irritasjon i øvre luftveier. Generelt pustebesvær eller tørrhøste. Hudirritasjon. Sentral nervesystem depresjon. Søvnighet, svimmelhet, desorientering, ubalanse. Rhinitt (betennelse av slimhinnen i nesen)

### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

#### PROPAN-2-OL

##### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 4 700,0

**Art** Rotte

**ATE oralt (mg/kg)** 4 700,0

##### Akutt giftighet - hud

**Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 12 800,0

**Art** Kanin

##### Akutt giftighet - innånding

**Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l)** 46,5

**Art** Rotte

**ATE innånding (damper mg/l)** 46,5

**Innånding** Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme.

**Øyekontakt** Irriterer øynene.

**Akutt og kroniske helsefare** Irritasjon av øynene og slimhinnene. Narkotisk effekt. Sentral nervesystem depresjon.

**Opptaksvei** Hud og/eller øyekontakt Hudopptak Svelging

**Målorganer** Sentralnervesystemet Øyne Hud Åndedrettssystemet, lungene

**Medisinske symptomer** Irritasjon av øynene og slimhinnene. Utvidede pupiller. Rhinitt (betennelse av slimhinnen i nesen) Generelt pustebesvær eller tørrhøste. Sentral nervesystem depresjon. Søvnighet, svimmelhet, desorientering, ubalanse.

### 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**Miljøforurensning** Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

## PRESATURATED IPA WIPES

### 12.1. Giftighet

<b>Giftighet</b>	Ikke ansett som giftig for fisk.
<b>Akutt giftighet - fisk</b>	LC50, 96 hours, 96 timer: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)
<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours, 48 timer: 13299 mg/l, Daphnia magna
<b>Akutt giftighet - vannplanter</b>	EC <sub>50</sub> , 72 hours, 72 timer: > 1.000 mg/l, Scenedesmus subspicatus
<b>Akutt giftighet - mikroorganismer</b>	EC <sub>50</sub> , >: > 1.000 mg/l, Aktivert slam

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### PROPAN-2-OL

<b>Akutt giftighet - fisk</b>	LC50, 96 hours, 96 timer: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)
<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours, 48 timer: 13299 mg/l, Daphnia magna
<b>Akutt giftighet - vannplanter</b>	EC <sub>50</sub> , 72 hours, 72 timer: > 1.000 mg/l, Scenedesmus subspicatus
<b>Akutt giftighet - mikroorganismer</b>	EC <sub>50</sub> , >: > 1.000 mg/l, Aktivert slam

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Persistens og nedbrytbar</b>	Produktet er biologisk nedbrytbar.
---------------------------------	------------------------------------

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### PROPAN-2-OL

<b>Persistens og nedbrytbar</b>	Produktet er lett biologisk nedbrytbar.
---------------------------------	---

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Bioakkumulativt potensiale</b>	Produktet er ikke bioakkumulerende.
-----------------------------------	-------------------------------------

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### PROPAN-2-OL

<b>Bioakkumulativt potensiale</b>	Produktet inneholder ingen stoffer som betraktes som bioakkumulerende.
-----------------------------------	--

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Mobilitet</b>	Produktet er løselig i vann.
------------------	------------------------------

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

<b>Resultater av PBT og vPvB bedømming</b>	Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.
--	--

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### PROPAN-2-OL

<b>Resultater av PBT og vPvB bedømming</b>	Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.
--	--

### 12.6. Andre skadevirkninger



## PRESATURATED IPA WIPES

**Andre skadelige effekter** Ikke fastslått.

### 13: INSTRUKSER VED DEPONERING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Avfall er klassifisert som farlig avfall. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Materialer, slik som renholdskluter og papirkluter som er forurenset med brennbare væsker kan selvsant etter bruk og bør lagres i spesielle brannsikre beholdere med tettsittende lokk.

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

### 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### 14.1. FN-nummer

UN nr. (ADR/RID) 3175

UN nr. (IMDG) 3175

UN nr. (ICAO) 3175

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

**Forsendelsesnavn (ADR/RID)** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

**Forsendelsesnavn (IMDG)** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

**Forsendelsesnavn (ICAO)** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

**Forsendelsesnavn (ADN)** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 4.1

ADR/RID alternativ fare

ADR/RID fareseddel 4.1

IMDG klasse 4.1

IMDG tilleggfare

ICAO klasse/inndeling 4.1

ICAO tilleggfare

Transport fareseddel



#### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID emballasjegruppe II

IMDG emballasjegruppe II

ICAO emballasjegruppe II

#### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

## PRESATURATED IPA WIPES

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS	F-A, S-I
Fareseddel ADR	1Z
Fareidentifikasjonsnummer (ADR / RID)	40
Tunnel kode	(E)

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden	Ikke anvendelig.
---	------------------

## 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

EU lovgivning	<p>Kommisjonen 2000/532/EF som endret ved vedtak 2001/118/EF etablere en liste over avfall og farlig avfall i henhold til rådsdirektiv 75/442/EØF om avfall og direktiv 91/689/EØF om farlig avfall, med endringer.</p> <p>Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF av 8. juni 2000 om opprettelse av den første listen over rettlede grenseverdier for eksponering til gjennomføringen av rådsdirektiv 98/24/EF om vern av helse og sikkerheten til arbeidstakerne ved å bli utsatt for kjemiske stoffer på arbeidsplassen (med endringer).</p> <p>Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).</p> <p>Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).</p>
Autorisasjoner (Tittel VII Regulation 1907/2006)	Ingen spesifikke fullmakter er kjent for dette produktet.
Restriksjoner (Tittel VII Regulation 1907/2006)	Ingen spesielle restriksjoner på bruk er kjent for dette produktet.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

#### Lagerbeholdninger

##### EU (EINECS/ELINCS)

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON  
DEMINERALISED WATER  
PROPAN-2-OL

## 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedt av	Grace Claypole
Revisjonsdato	27.07.2015
Revisjon	1
SDS nummer	20997
Fullstendige risikosestninger	R11 Meget brannfarlig. R36 Irriterer øynene. R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

## PRESATURATED IPA WIPES

### Fullstendig faremerking

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H301 Giftig ved svelging.  
H302 Farlig ved svelging.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H330 Dødelig ved innånding.  
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
EUH208 Inneholder 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON, 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EC NR. 247-500-7] OG 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EC NR. 220-239-6], (3:1)-BLANDING AV. Kan gi en allergisk reaksjon.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.