# GE Healthcare

# SIKKERHEDSDATABLAD

Er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag II - Danmark

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn **VETA™** gel card 10, 8-18%

Katalog nummer 29-0225-63

Produktbeskrivelse Ikke tilgængelig. Produkttype Fast stof Andre former for identifikation Ikke tilgængelig.

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

Ikke relevant

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

GE Healthcare UK Ltd Leverandør Virkomheden kan kontaktes i tidsrummet:

Amersham Place Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

England +44 0870 606 1921

Person, som har udarbejdet Leverandørbrugsanvisningen: msdslifesciences@ge.com

1.4 Nødtelefon

Danmark GE Healthcare Bio-Sciences GmbH

> Huginsvej 8 DK-4300 Hillerød

45 16 24 00

08.30 - 17.00

Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

Danmark Poison Information Centre

Bispebjerg Hospital Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Copenhagen NV Telephone: +45 35 31 54 04

Emergency telephone, public: +45 82 12 12 12 Emergency telephone, health sector: +45 35 31 55 55

Fax: +45 35 31 54 08 E-mail: PIC@bbh.regionh.dk Web site: http://www.giftlinjen.dk

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]

Muta. 1B, H340 Carc. 1B. H350

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

Ingredienser med ukendt toksicitet Procent af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt toksicitet: 14.1%

Ingredienser med ukendt økotoksicitet

Procent af blandingen består af en eller flere bestanddele, for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes: 16.



Artikel nummer Side: 1/12

Gyldighedsdato 6 august 2013

29-0225-63 VETA™ gel card 10, 8-18%

#### Klassificering ifølge Direktiv 1999/45/EF [DPD]

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

Klassificering Carc. Cat. 2; R45

Muta. Cat. 2; R46

Sundhedsfarer for mennesker Kan fremkalde kræft. Kan forårsage arvelige genetiske skader.

Se den komplette tekst for R-sætninger eller H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16. Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

### 2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord Farlig

Faresætninger Kan forårsage genetiske defekter.

Kan fremkalde kræft.

Sikkerhedssætninger

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Forebyggelse

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Reaktion VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Opbevaring Opbevares under lås.

**Bortskaffelse** Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale

regulativer.

Farlige indholdsstoffer

Supplementerende etiket

elementer

Indeholder Acrylamide. Kan udløse allergisk reaktion.

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske

produkter og artikler

Særlige krav til pakning/emballage

Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre

lukninger

Ikke relevant.

Følbar advarselstrekant Ikke relevant.

2.3 Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer

klassificering

Ingen kendte.

# PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat Blanding

			Klassificering		
Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	67/548/EØF	Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Туре
1,2-ethandiol	REACH #: 01-2119456816-28 EF: 203-473-3 CAS: 107-21-1 Indeks: 603-027-00-1	2	Xn; R22	Acute Tox. 4, H302	[1] [2]
2,2'-dithiobisethanol	EF: 217-576-6 CAS: 1892-29-1	2	T; R25	Acute Tox. 3, H301	[1]
trometamol	EF: 201-064-4 CAS: 77-86-1	1.4	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Acrylamide	REACH #: 01-2119463260-48 EF: 201-173-7 CAS: 79-06-1 Indeks: 616-003-00-0	0.14	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 3; R62 T; R25, R48/23/24/25 Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 1B, H340	[1] [2]



Artikel nummer

Gyldighedsdato 6 august 2013



Version: 1

Side: 2/12

VETA™ gel card 10, 8-18% 29-0225-63

		Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361f STOT RE 1, H372	
		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 eller vPvB'er eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

#### Type

- [1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare
- [2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi
- [3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII
- [4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII
- [5] Tilsvarende problematisk stof

Grænseværdier er nævnt under afsnit 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 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. 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. Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis

holdes under lægeopsyn i 48 timer.

**Hudkontakt** Overskyl forurenet hud med rigelige mængder 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. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.

**Indtagelse** Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at

vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. 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. 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-tilmund genoplivning. Vask forurenet tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker.

# 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Øjenkontakt Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Indånding** Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Der kan efter eksponering opstå

forsinkede alvorlige virkninger.

HudkontaktIngen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.IndtagelseIngen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Tegn/symptomer på overeksponering

ØjenkontaktIngen specifikke data.IndåndingIngen specifikke data.HudkontaktIngen specifikke data.IndtagelseIngen specifikke data.

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

Anmærkninger til lægen. Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den

tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.

Særlige behandlinger Ingen specifik behandling.



Artikel nummer Side: 3/12

022563 Gyldighedsdato 6 august 2013



VETA™ gel card 10, 8-18% 29-0225-63

# PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand. Egnede slukningsmidler

Uegnede slukningsmidler Ingen kendte.

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

Risici ved stof eller blanding Ingen specifik brand- eller eksplosionsfare

Farlige forbrændingsprodukter Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:

> kuldioxid kulmonoxid nitrogenoxider svovloxider

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

sikkerhedsforanstaltninger for

brandmænd

Særlige personlige værnemidler,

som skal bæres af brandmandskabet 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.

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 kemiikalie 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. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend egnet, personligt

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-

akut personale".

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

# 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Lille udslip Flyt beholdere væk fra spildområdet. Undgå støvdannelse. Må ikke tørfejes. Støvsug støv op med udstyr,

der er forsynet med HEPA-filter, og anbring det i en lukket, mærket affaldsbeholder. Bortskaffes via en

aodkendt affaldsordning.

Stort udslip Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb,

kældre eller lukkede områder. Undgå støvdannelse. Må ikke tørfejes. Støvsug støv op med udstyr, der er

forsynet med HEPA-filter, og anbring det i en lukket, mærket affaldsbeholder. Bortskaffes via en

godkendt affaldsordning

Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer. 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

### 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 sektion 8). Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Må ikke komme i kontakt med øjne,

hud eller beklædning. Må ikke indtages. Hvis materialet ved normal brug udgør en risiko for vejrtrækningen, må det kun anvendes med tilstrækkelig ventilation eller brug af passende åndedrætsværn. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder

produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.

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



Artikel nummer Side: 4/12

Gyldighedsdato 6 august 2013



Opbevares ved følgende temperaturer: 2 til 8°C (35.6 til 46.4°F). Opbevares i henhold til lokale regler. 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. 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.

7.3 Særlige anvendelser

**Anbefalinger** Analytisk kemi. Laboratoriekemikalier Forskning og Udvikling

Specifikke løsninger til den industrielle sektor

Ikke tilgængelig.

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

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

### 8.1 Kontrolparametre

### Arbejdstilsynets grænseværdier

Produkt/ingrediens navn	Grænseværdier for eksponering
1,2-ethandiol	Arbejdstilsynet (Danmark, 5/2011). Absorberes gennem huden. Gennemsnitværdier: 10 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 10 mg/m³ 8 timer. Form: partikulære Gennemsnitværdier: 26 mg/m³ 8 timer.
Acrylamide	Arbejdstilsynet (Danmark, 5/2011). Absorberes gennem huden. Carcinogen. Gennemsnitværdier: 0.03 mg/m³ 8 timer.

#### 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 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

Ingen tilgængelige DEL'er.

#### PNEC'er

Ingen tilgængelige PEC'er.

### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Hvis anvendelsen danner støv, røg, gas, dampe eller tåge, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejdernes eksponering for luftbårne forureningsstoffer under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

### 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. 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 nødvéndigt 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 med sideskjold.

### Beskyttelse af hud

Anden hudbeskyttelse

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.

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.

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.



Artikel nummer

29022563

Gyldighedsdato 6 august 2013

9 5 2 9 0 2 2 5 6 3

Side: 5/12

VETA™ gel card 10, 8-18% 29-0225-63

Åndedrætsværn Brug en korrekt tilpasset gasmaske med partikelfilter, som overholder en godkendt standard, hvis er

risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte

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: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

### <u>Udseende</u>

Fysisk tilstandsform Fast stof. Farve Klar.

Ikke tilgængelig. Luat Ikke tilgængelig. Lugttærskel

pH-værdi 6.3 til 6.5 [Konc. (% vægt / vægt): 100%]

Smeltepunkt/frysepunkt Begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval

Ikke tilgængelig. Ikke tilgængelig.

Flammepunkt Ikke tilgængelig. Fordampningshastighed Ikke tilgængelig. Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke tilgængelig. Forbrændingstid Ikke tilgængelig. Forbrændingshastighed Ikke tilgængelig. Øvre/nedre antændelses- eller Ikke tilgængelig.

eksplosionsgrænser

Damptryk Ikke tilgængelig. Dampmassefylde Ikke tilgængelig. Relativ massefylde Ikke tilgængelig. Opløselighed Ikke tilgængelig. Fordelingskoefficient: n-oktanol/ Ikke tilgængelig.

vand

Selvantændelsestemperatur Ikke tilgængelig. Dekomponeringstemperatur Ikke tilgængelig. Viskositet Ikke tilgængelig. Eksplosive egenskaber Ikke tilgængelig. Oxiderende egenskaber Ikke tilgængelig.

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger.

# PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets 10.1 Reaktivitet

indholdsstoffer.

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 Ingen specifikke data. 10.5 Materialer, der skal undgås Ingen specifikke data.

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



Artikel nummer

Gyldighedsdato 6 august 2013

Side: 6/12

# PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

### **Akut toksicitet**

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
1,2-ethandiol 2,2'-dithiobisethanol Acrylamide	LD50 Oral LD50 Oral LD50 Dermal LD50 Oral	Rotte Rotte Kanin Rotte	4700 mg/kg 173 mg/kg 1150 mg/kg 124 mg/kg	- - -

Konklusion/Sammendrag

Ikke tilgængelig.

### **Estimater for akut toksicitet**

Måde for optagelse	ATE værdi
Oral	5146.9 mg/kg

#### Irritation/ætsning

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Score	Eksponering	Observation
trometamol	Hud - Irriterer moderat	Kvinde	-	1 Percent	-

Konklusion/Sammendrag

Ikke tilgængelig.

Overfølsomhed

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

<u>Mutagenicitet</u>

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

Kræftfremkaldende egenskaber

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

Reproduktionstoksicitet

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

**Teratogenicitet** 

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

**Enkel STOT-eksponering** 

Ikke tilgængelig.

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Produkt/ingrediens navn	Kategori	Eksponeringsmetode	Målorganer
Acrylamide	Kategori 1	Ikke bestemt	Ikke bestemt

### **Aspirationsfare**

Ikke tilgængelig.

Oplysninger om sandsynlige

eksponeringsveje

Indgangsbaner, der forventes: Oral, Dermal, Indånding.

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Der kan efter eksponering opstå

forsinkede alvorlige virkninger.

IndtagelseIngen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.HudkontaktIngen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.ØjenkontaktIngen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

# <u>Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber</u>

IndåndingIngen specifikke data.IndtagelseIngen specifikke data.HudkontaktIngen specifikke data.ØjenkontaktIngen specifikke data.

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

Eksponering i kort tid



Artikel nummer

9 5 2 9 0 2 2 5 6 3

Gyldighedsdato 6 august 2013

Version: 1

Side: 7/12

Potentielle øjeblikkelige effekter ikke tilgængelig

Potentielle forsinkede effekter Ikke tilgængelig.

Eksponering i lang tid

Potentielle øjeblikkelige effekter Ikke tilgængelig.

Potentielle forsinkede effekter Ikke tilgængelig.

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

**Generelt** Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Kræftfremkaldende egenskaber Kan fremkalde kræft. Kræftrisikoen afhænger af eksponeringstiden og eksponeringsgraden.

**Mutagenicitet** Kan forårsage genetiske defekter.

TeratogenicitetIngen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.UdviklingseffekterIngen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.Fertilitets effekterIngen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Andre oplysninger Ikke tilgængelig.

# PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Eksponering
1,2-ethandiol	Akut LC50 13140000 µg/l Ferskvand	Krebsdyr - Ceriodaphnia dubia	48 timer
	Akut LC50 41000000 µg/l Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna - Neonat	48 timer
	Akut LC50 8050000 µg/l Ferskvand	Fisk - Pimephales promelas	96 timer
Acrylamide	Akut EC50 98000 μg/l Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna - Instar	48 timer
	Akut EC50 85000 μg/l Ferskvand	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timer
	Kronisk NOEC 2.86 mg/l Ferskvand	Fisk - Pimephales promelas - Foster	33 dage

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag Ikke tilgængelig.

Produkt/ingrediens navn	Halveringstid i vand	Fotolyse	Bionedbrydelighed
1,2-ethandiol	Ferskvand 1 til 10 dage	-	let
trometamol	-	-	let
Acrylamide	-	100%; 28 dag (dage)	let

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/ingrediens navn	LogPow	BCF	mulighed
1,2-ethandiol	-1.36	10	lav
Acrylamide	-0.67	1.44	lav

# 12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/

vand (Koc)

Ikke tilgængelig.

Mobilitet Ikke tilgængelig.

# 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBTIkke relevant.vPvBIkke relevant.

**12.6 Andre negative virkninger** Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.



Artikel nummer

29022563

9529022563

# PUNKT 13: Forhold vedrørende 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 Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

**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. Undgå spredning af spildt materiale og

afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

# PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nej.	Nej.	No.	No.
Yderligere oplysninger	-	-	-	-

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 i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

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

### Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

Bilag XIV

Ingen af bestanddelene er angivet.

Særligt problematiske stoffer

Navn på indholdsstofIboende egenskabStatusReferencenummerRevisionsdatoAcrylamideCarcinogenKandidatED/68/20093/30/2010-MutagenKandidatED/68/20093/30/2010



Artikel nummer

2563 Guldighodedato 6 guguet 20



Gyldighedsdato 6 august 2013

Version: 1

Side: 9/12

Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

# Andre EU regler

Europa's register Ikke bestemt. Sortlistede kemikalier Ikke på listen Prioriterede kemikalier Ikke på listen Ikke på listen Integreret liste over

forureningsbekæmpelse og kontrol (IPPC) - luft

Integreret liste over forureningsbekæmpelse og kontrol (IPPC) - vand

Ikke på listen

Produkt/ingrediens navn	Carcinogen effekter	Mutagene effekter	Udviklingseffekter	Fertilitets effekter
Acrylamide	Carc. 1B, H350	Muta. 1B, H340	-	Repr. 2, H361f

### Seveso II Direktiv

Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveso II-direktivet.

#### Nationale regler

Produkt/ingrediens navn	Listenavn	Navn på liste	Klassificering	Bemærkninger
Acrylamide	Danmark's kræftfremkaldende stoffer	acrylamid; 2-propenamid	Optaget på liste	-

Danmark - Kræftrisiko

Mal-kode (1993)

Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

Beskyttelse baseret på MAL-kode

 $If \emph{alge}\ bekendt \emph{g} \emph{w} elsen\ om\ arbejde\ med\ kodenummererede\ produkter\ g \emph{w} elder\ f \emph{algende}\ bestemmelser\ for\ brug\ af\ personlige\ personli$ 

Generelt: Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsedragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontákt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/ overtræksdragt/beskyttelsedragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 5-6

Anvendelse: Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o. lign. for for- og efterbehandling i sprøjteboks hvor operatøren er udenfor sprajtezonen og ved modsvarende arbejde i nye\* anlæg af typen kombikabiner, sprajtezonen og sprajtebokse hvor operatøren er i sprajtezonen. Ved Sprajtning i nye\* bokse og kabiner med pistol uden aerosoldannelse.

Der skal anvendes beskyttelsestøi

Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezonen. Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezonen. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende\* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezonen. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine. Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler.

- Luftforsynet helmaske og beskyttelsesdragt skal anvendes.

Ved sprøjtning i nye\* bokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezonen.

- Der skal anvendes Luftforsynet helmaske.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezonen og ved sprøjtning udenfor lukkede

- Luftforsynet helmaske, beskyttelsesdragt og hætte skal anvendes

Tørring: Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

Polering: Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbeidshandsker skal altid anvendes

Forsigtig Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regulativer

Anvendelsesbegrænsninger

Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.



Artikel nummer

Side: 10/12

Gyldighedsdato 6 august 2013



Ikke på listen

VETA™ gel card 10, 8-18% 29-0225-63

Listen over uønskede stoffer

Kræftfremkaldende affald Affaldsbeholdere, skal mærkes med: Indeholder et stof eller stoffer, der er omfattet af dansk

arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftrisiko.

Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I

Kemikalier

Ikke på listen

Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del II

Kemikalier

Ikke på listen

Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del III

Kemikalier

15.2

Ikke på listen

Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering af.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

## 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]

DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level EUH sætning = CLP-specificeret faresætning PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration

RRN = REACH Registreringsnummer

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

Klassificering	Begrundelse		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kalkulationsmetode Kalkulationsmetode		

Komp	et te	kst c	it tor	korte	ede	H-
control	aaar					

sætninger

H301 Giftig ved indtagelse. H302 Farlig ved indtagelse. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H340

H350 Kan fremkalde kræft.

Kan forårsage genetiske defekter. H361f Mistænkt for at skade forplantningsevnen.

H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Fulde tekst af klassificeringer

[CLP/GHS]

Acute Tox. 3, H301 AKUT TOKSICITET: ORAL - Kategori 3 AKUT TOKSICITET: ORAL - Kategori 4 Acute Tox. 4, H302 AKUT TOKSICITET: HUD - Kategori 4 Acute Tox. 4, H312 AKUT TOKSICITET: INDÅNDING - Kategori 4 Acute Tox. 4, H332 Carc. 1B, H350 CARCINOGENICITET - Kategori 1B

ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2 Eye Irrit. 2, H319

Muta. 1B, H340 KIMCELLEMUTAGENICITET - Kategori 1B

Repr. 2, H361f REPRODUKTIONSTOKSICITET [Frugtbarhed] - Kategori 2

HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2 Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1. H317 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1

STOT RE 1, H372 SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 1

Komplet tekst af forkortede R-

sætninger

R45- Kan fremkalde kræft.

R46- Kan forårsage arvelige genetiske skader. R62- Mulighed for skade på forplantningsevnen.

R25- Også giftig ved indtagelse.

R48/23/24/25- Også giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding, hudkontakt

og indtagelse.

R22- Også farlig ved indtagelse.

R20/21- Også farlig ved indånding og ved hudkontakt.

R36/38- Irriterer øjnene og huden.

R43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Komplet tekst af klassificeringer

[DSD/DPD]

Kategori Carc. 2 - Carcinogen kategori 2 Kategori Muta. 2 - Mutagen kategori 2

Kategori Repr. 3 - Giftig til reprotoksisk kategori 3

T - Giftig

Xn - Sundhedsskadelig Xi - Lokalirriterende



Artikel nummer Side: 11/12

Gyldighedsdato 6 august 2013



Er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag II - Danmark

VETA™ gel card 10, 8-18% 29-0225-63

Udskrivningsdato 06 august 2013
Udgivelsesdato/ Revisionsdato 06 august 2013

**Dato for forrige udgave** Ingen tidligere validering

Version: 1

### Bemærkning til læseren

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.



Artikel nummer 29022563

9 5 2 9 0 2 2 5 6 3