# **GE** Healthcare

# **SÄKERHETSDATABLAD**

I enlighet med föreskrift (EC) nr 1907/2006 (REACH), Annex II - Finland

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Proteinase K; part of 'illustra™ blood genomicPrep

Midi Flow Kit, 5 purifications'

Katalognummer 28-9042-60

Beståndsdel Nummer 406172

647-014-00-9 Indexnummer EG-nummer 254-457-8 39450-01-6 CAS-nummer Produktbeskrivning Ej tillgängligt. Fast ämne. Produkttyp Andra identifieringssätt Proteinase K

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Laboratoriekemikalier Forskning och utveckling

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

GE Healthcare UK Ltd Leverantör Öppettider Amersham Place 08.30 - 17.00

Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA

England +44 0870 606 1921

Person som sammanställt säkerhetsdatabladet: msdslifesciences@ge.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Finland** GE Healthcare Bio-Sciences GmbH +358 9 512 3940

Suomen Sivuliike PI 3130 FIN-00002 Helsinki

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentral

Finland Poison Information Centre

P.O.B 790 (Tukholmankatu 17)

SF - 00029 HUS

Telephone: +358 9 4717 47 88 Emergency telephone: +358 9 471 977

Fax: +358 9 4717 47 02 E-mail: myrkytys@hus.fi

Web site: http://www.hus.fi/default.asp?path=59,403,19336,9739,9541

Ämne

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]



Artikelnummer

28904260-1



Sida: 1/10

# AVSNITT 2: Farliga egenskaper

# 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition Ämne med en beståndsdel

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335

#### Klassificering enligt direktivet 67/548/EEC [DSD]

Xi: R36/37/38

R42

Se avsnitt 16 för ovannämnda R-fraser och faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram





Signalord Fara

Irriterar huden. Faroangivelser

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser

Använd skyddshandskar. Använd ögon- eller ansiktsskydd. Undvik att inandas damm. Förebyggande

INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som Åtgärder

underlättar andningen. Vid besvär i luftvägarna: Ring FÖRGIFTNINGSCENTRAL eller läkare.

Förvaras inlåst. Förvaring Avfall 🗗 tillämpbart. Ej tillämpbart. Kompletterande

märkningselement

Särskilda förpackningskrav

Behållare som skall förses med

barnsäkra förslutningar

Ej tillämpbart.

Ej tillämpbart. Kännbar varningsmärkning

#### 2.3 Andra faror

Ämnet uppfyller kriterierna för PBT Nej.

enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

P: Ej tillgängligt. B: Ej tillgängligt. T: Nej.

Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr

1907/2006, bilaga XIII

Ej tillgängligt.

Andra faror som inte orsakar

klassificering

Ej tillgängligt.

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne med en beståndsdel Ämne/beredning



Artikelnummer

28904260-1

Sida: 2/10

Granskningsdatum 13 juni 2011

Version 5.01

			<u>Klassificering</u>		
Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Тур
proteaser	EC: 254-457-8 CAS: 39450-01-6 Index: 647-014-00-9	100	Xi; R36/37/38 R42	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	[A]
				Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	

Såvitt leverantören vet innehåller produkten inga sådana tillsatsämnen som klassificeras och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Typ

[A] Beståndsdel

[B] Förorening

[C] Stabiliserande tillsats

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

# 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen Vid kontakt med ögon, skölj omedelbart med mycket vatten. Konsultera läkare om irritation uppstår.

Inandning Vid inandning, förflytta till frisk luft. Konsultera läkare om symptom uppstår. Hudkontakt Tvätta med tvål och vatten. Konsultera läkare om symptom uppstår.

Svälj inte produkten. Kontakta läkare omedelbart om potentiellt farliga mängder av detta ämne har Förtäring

svalts. Konsultera läkare om symptom uppstår.

Skydd åt dem som ger första

hiälpen

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller

andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid Inandning

inandning.

Hudkontakt Irriterar huden.

Förtäring Irriterande för mun, hals och mage.

Tecken/symtom på överexponering

Skadliga symptom kan inkludera följande: Kontakt med ögonen

smärta eller irritation

tårretande rodnad

Inandning Skadliga symptom kan inkludera följande:

irritation i andningsorganen

andfåddhet och andningssvårigheter

astma

Hudkontakt Skadliga symptom kan inkludera följande:

irritation rodnad

Ingen specifik data. Förtäring

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts

eller inandats.

Ingen specifik behandling Speciella behandlingar



Artikelnummer

28904260-1

Sida: 3/10 Granskningsdatum 13 juni 2011

# AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden. Lämpliga släckmedel

Inte känd. Olämpliga släckmedel

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen specifik risk för brand eller explosion.

Farliga förbränningsprodukter

Ingen specifik data.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

brandmän

Speciella försiktighetsåtgärder för Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är

den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga För räddningspersonal

material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp Flytta behållarna från spillområdet. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd

och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

🗗 ytta behållarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i Stort utsläpp

ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. OBS: Se avsnitt 1 för information om telefonnummer vid

nödsituationer och avsnitt 13 för anvisningar om omhändertagande av avfall.

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmän råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenariot finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Personer med redan kända problem med astma, allergier eller kroniska eller återkommande luftvägssjukdomar skall inte arbeta i några processer i vilka denna produkt ingår. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Svälj inte produkten. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

Råd om allmän yrkeshygien

Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra inte vid temperatur som överskrider: -20°C (-4°F). Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i orginalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening



Artikelnummer Sida: 4/10

28904260-1

Granskningsdatum 13 juni 2011



7.3 Specifik slutanvändning

RekommendationerLaboratoriekemikalier Forskning och utvecklingBranschspecifika lösningarLaboratoriekemikalier Forskning och utveckling

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmän råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenariot finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Rekommenderade kontrollåtgärder Produkten innehåller inte relevanta mängder av material med hygieniska gränsvärden som måste

kontrolleras

#### Härledda effektnivåer

Inga DEL-värden tillgängliga.

#### Förutspådda effektkoncentrationer

Inga PEC-värden tillgängliga.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Ögon/ansiktsskydd

Använd enbart där det är fullgod ventilation. Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas

exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.

Personliga skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något

äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra

dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm.

<u>Hudskydd</u>

Handskydd Kemiskt resistenta, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard

skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.

**Kroppsskydd** Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker

som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

Annat hudskydd Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras

och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

Andningsskydd Andningsskydd behövs inte vid normal och avsedd användning av produkten.

Begränsning av miljöexponeringen Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de

uppfyller miljöskyddslagens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller

teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

# 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<u>Utseende</u>

Fysikaliskt tillståndFast ämne.FärgVit.LuktLuktlös.LuktgränsEj tillgängligt.pHEj tillgängligt.Smältpunkt/fryspunktSönderdelas.Inledande kokpunkt ochSönderdelas.

kokintervall

Flampunkt Ej tillämpbart.

Avdunstningshastighet Ej tillgängligt.

Brandfarlighet (fast, gas) Ej brandfarligt, men brinner vid långvarig exponering för eld eller höga temperaturer.

**Bränntid** Ej tillgängligt.



Artikelnummer Sida: 5/10

28904260-1 Granskningsdatum 13 juni 2011



Brännhastighet Övre/nedre antändbarhet eller

explosionsgränser

Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.

Ej tillgängligt. Ångtryck Ångdensitet Ej tillgängligt. Ej tillgängligt. Relativ densitet

Löslighet Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.

Fördelningskoefficient

oktanol/vatten

Ej tillgängligt.

Självantändningstemperatur Ej tillgängligt. Sönderdelningstemperatur Ej tillgängligt. Viskositet Ej tillgängligt.

Explosiva egenskaper Anses inte vara en produkt med explosionsrisk.

Ej tillgängligt. Oxiderande egenskaper

# 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar. 10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska

sönderdelningsprodukter

undvikas

Ingen specifik data.

10.5 Oförenliga material Ingen specifik data.

10.6 Farliga

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och

användning.

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

# 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut giftighet

Slutsats/Sammanfattning Så vitt vi känner till har detta ämnes giftiga egenskaper inte undersökts ordentligt.

Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Allergiframkallande

Ej tillgängligt. Slutsats/Sammanfattning

**Mutagenicitet** 

Ej tillgängligt. Slutsats/Sammanfattning

Cancerframkallande egenskaper

Slutsats/Sammanfattning Så vitt vi känner till har detta ämnes giftiga egenskaper inte undersökts ordentligt.

Reproduktionstoxicitet

Ej tillgängligt. Slutsats/Sammanfattning

<u>Fosterskador</u>

Ej tillgängligt. Slutsats/Sammanfattning Specifik toxicitet för målorgan (enstaka exponering)

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
proteaser	Kategori 3	Ej fastställd	Luftvägsirritation

### Specifik toxicitet för målorgan (upprepad exponering)

Ej tillgängligt.

#### Fara vid aspiration



Artikelnummer Sida: 6/10

Granskningsdatum 13 juni 2011



28904260-1

Ej tillgängligt.

Information om sannolika

exponeringsvägar

Förväntade exponeringsvägar:Oral, Dermal, Inandning.

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid Inandning

inandning

Irriterande för mun, hals och mage. Förtäring

Hudkontakt Irriterar huden.

Kontakt med ögonen Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Symptom som beror på fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Skadliga symptom kan inkludera följande: Inandning

irritation i andningsorganen

hosta

andfåddhet och andningssvårigheter

astma

Ingen specifik data. Förtäring

Skadliga symptom kan inkludera följande: Hudkontakt

irritation rodnad

Skadliga symptom kan inkludera följande: Kontakt med ögonen

smärta eller irritation

tårretande rodnad

#### Fördröjda och omedelbara effekter samt långvariga effekter av kort- och långvarig exponering

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter

Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter

Ej tillgängligt.

# Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Om man en gång har blivit överkänslig, kan exponering för till och med mycket låga halter framkalla en Allmänt

allvarlig allergisk reaktion

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Cancerframkallande egenskaper

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Mutagenicitet Fosterskador Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Effekter på embryo/foster eller

avkomma

Effekter på fertiliteten

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Annan information** Ej tillgängligt.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

12.1 Toxicitet

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt. Slutsats/Sammanfattning

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt.

### 12.4 Rörligheten i jord



Artikelnummer 28904260-1

Granskningsdatum 13 juni 2011

Sida: 7/10

Fördelningskoefficient jord/vatten Ej tillgängligt.

Rörlighet Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT** Nej.

P: Ej tillgängligt. B: Ej tillgängligt. T: Nej.

vPvR Ej tillgängligt.

vP: Ej tillgängligt. vB: Ej tillgängligt.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. 12.6 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmän råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenariot finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

# 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Produkt** 

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Betydande mängder av produktrester **Avfallshantering** 

får inte bortskaffas via avloppet utan de ska processas i ett lämpligt avloppsreningsverk. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav.

Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv Farligt avfall

91/689/EEG.

Förpackning

**Avfallshantering** Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återfinnas.

Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Frodukt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iakttas vid hantering av Speciella försiktighetsåtgärder

tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag,

dränering och avlopp.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	No.	No.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.	Ej tillgängligt.
Ytterligare information	-	-	-	-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och

Ej tillgängligt.

IBC-koden



Artikelnummer 28904260-1



Sida: 8/10

Granskningsdatum 13 juni 2011

Version 5.01

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

# Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på

marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar

och varor

Övriga EU-föreskrifter

**Europeisk förteckning** Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.

Ej tillämpbart.

Kemikalier på svarta listanEj listadKemikalier prioriterade listanEj listadSamordnade åtgärder för attEj listad

förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) - luft

Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) - vatten Ej listad

Internationella föreskrifter

Konventionen om kemiska vapen - Ej listad

kemikalielista I

Konventionen om kemiska vapen - Ej listad

kemikalielista II

Konventionen om kemiska vapen - Ej listad

kemikalielista III

**15.2** Ej tillgängligt.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

### **AVSNITT 16: Annan information**

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

**Förkortningar och akronymer** ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och

förpackning av ämnen och blandningar DNEL = Härled nivå för ingen effekt EUH statement = CLP-specifik faroangivelse

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

### Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Skin Irrit. 2, H315	Regulatorisk information
Eye Irrit. 2, H319	Regulatorisk information
Resp. Sens. 1, H334	Regulatorisk information
STOT SE 3, H335	Regulatorisk information

Faroangivelserna i fulltext H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS] Eye Irrit. 2, H319 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2

Resp. Sens. 1, H334 LUFTVÄGSSENSIBILISERING - Kategori 1

Skin Irrit. 2, H315 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2

STOT SE 3, H335 SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING [Luftvägsirritation] -

Kategori 3



Artikelnummer 28904260-1 Sida: 9/10

Granskningsdatum 13 juni 2011

R36/37/38- Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R42- Kan ge allergi vid inandning.

Klassificeringar i fulltext

R-fraserna i fulltext

[DSD/DPD]

Xi - Irriterande

13 juni 2011 Utskriftsdatum Utgivningsdatum/ Revisionsdatum 13 juni 2011 31 januari 2011 Datum för tidigare utgåva

5.01

#### Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.



Artikelnummer 28904260-1



Granskningsdatum 13 juni 2011