

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Revisionsdatum 17.05.2018

Version 6.0

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/ blandningen och bolaget/ företaget**1.1 Produktbeteckning**

Artikelnummer	109711
Produktnamn	Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N ₂ H ₄ Spectroquant®
	Hy-1
REACH-registreringsnummer	Denna produkt är en blandning. REACH-registreringsnummer se kapitel 3.

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

Identifierade användningar	Reagens för analys Mer information finns på Merck Chemicals webbportal (www.merckgroup.com).
----------------------------	---

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Tyskland * Tel. +49 6151 72-2440
Ansvarig avdelning	LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer**112**

AVSNITT 2. Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Korrosivt för metaller, Kategori 1, H290

Ögonirritation, Kategori 2, H319

Hudsensibilisering, Kategori 1, H317

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer

109711

Produktnamn

Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N₂H₄ Spectroquant®
Hy-1

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning.(FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P280 Använd skyddshandskar.

Åtgärder

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förenklad märkning (≤125 ml)

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar.

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer 109711
Produktnamn Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N₂H₄ Spectroquant®
Hy-1

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Innehåller: 4-Dimethylaminobenzaldehyde

2.3 Andra faror

Ingen känd.

AVSNITT 3. Sammansättning/ information om beståndsdelar

Kemisk natur Vattenlösning av oorganiska och organiska föreningar.

3.1 ämne

Inte tillämplig

3.2 Blandning

Farliga komponenter (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Kemiskt namn (Koncentration)

CAS-nr. Registreringsnummer Klassificering

Svavelsyra ($\geq 1\%$ - $< 5\%$)

Substansen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB enligt rådets förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII.

7664-93-9 01-2119458838-20-

XXXX

Korrosivt för metaller, Kategori 1, H290

Frätande på huden, Kategori 1A, H314

4-Dimethylaminobenzaldehyde ($\geq 1\%$ - $< 2,5\%$)

100-10-7 01-2120752553-54-

xxxx

Ögonirritation, Kategori 2, H319

Hudsensibilisering, Kategori 1, H317

Kronisk toxicitet i vattenmiljön, Kategori 2, H411

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer	109711
Produktnamn	Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N ₂ H ₄ Spectroquant® Hy-1

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Efter inandning: Frisk luft.

Vid hudkontakt: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/ duscha. Kontakta läkare.

Efter ögonkontakt: Skölj genast med mycket vatten. Tillkalla ögonläkare. Ta ur kontaktlinser.

Vid förtäring: Ge den skadade genast ett par glas vatten att dricka. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

irriterande effekter, Allergiska reaktioner, CNS-påverkan.

Följande gäller för aromatiska aminer i allmänhet: Systemeffekter: methemoglobinemi, huvudvärk, störningar i hjärtrytmen, blodtrycksfall, andnöd, spasmer, cyanos (blåfärgning av blodet).

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

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpligt släckningsmedel

För denna substans/blandning har inga begränsningar beträffande brandsläckningsmedel angivits.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej brännbar.

Vid brand kan skadliga ångor frigöras.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Vistas ej i farozonen utan andningsapparat. För att undvika kontakt med huden, bör säkerhetsavstånd hållas och lämpliga skyddskläder användas.

Ytterligare information

Dämpa (slå ner) gaser/ångor/dimor med finfördelad vattenstråle. Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer	109711
Produktnamn	Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N ₂ H ₄ Spectroquant® Hy-1

Råd till annan personal än räddningspersonal Undvik inandning av ångor, aerosol. Undvik kontakt med ämnet. Säkerställ god ventilation Utrym riskområdet, iaktta nödsituationsåtgärder, rådfråga expert.

Råd för räddningspersonal:

Skyddsutrustning se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med inert absorptions- och neutralisationsmedel (t ex Chemisorb® H⁺, Art. 101595).

Transporteras till avfallsanläggning. Gör rent det förorenade området.

Täck avlopp. Samla upp, bind och pumpa bort spill. Observera eventuella materialbegränsningar (se avsnitten 7 och 10).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Anvisningar om nde behandling av avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten.

Åtgärder beträffande hygien

Byt omedelbart förorenade kläder. Smörj huden med skyddande barriärkräm innan arbetet.

Tvätta händerna efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare

Inga behållare av metall.

Lagringsförhållanden

Tättslutande.

Rekommenderad lagringstemperatur, se produktmärkning.

Uppgifterna avser hela förpackningen.

7.3 Specifik slutanvändning

Frånsett de användningsområden som nämns i avsnitt 1.2 förutses ingen yt terligare specifik användning.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer 109711
Produktnamn Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N₂H₄ Spectroquant®
Hy-1

Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden att beakta

Beståndsdelar

Grundval	Värde	Tröskelvärden	Anmärkning
----------	-------	---------------	------------

Svavelsyra (7664-93-9)

TLV (SE)	Nivågränsvärde	0,1 mg/m ³	
	Korttidsvärde	0,2 mg/m ³	

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Svavelsyra (7664-93-9)

Arbetare DNEL	Lokala effekter	inhalation	0,1 mg/m ³
kortsiktigt (akut)			
Arbete DNEL, långtids	Lokala effekter	inhalation	0,05 mg/m ³

Rekommenderade övervakningsförfaranden

Metoder för mätning av atmosfären (omgivningsluften) på arbetsplatsen må ste följa kraven i DIN EN 482 och DIN EN 689.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Svavelsyra (7664-93-9)

PNEC Sötvatten	0,0025 mg/l
PNEC Sötvattensediment	0,002 mg/kg
PNEC Havsvatten	0,00025 mg/l
PNEC Havssediment	0,002 mg/kg
PNEC Avloppsreningsverk	8,8 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Tekniska åtgärder och korrekta arbetsmetoder bör prioriteras framför an vändning av personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 7.1.

Individuella skyddsåtgärder

Skyddskläder bör väljas specifikt för arbetsplatsen, beroende på koncentration och kvantitet av de hanterade substanserna. Motståndskraften i skyddsmaterialet bör verifieras av respektive leverantör.

Ögonskydd/ ansiktsskydd

Skyddsglasögon

Handskydd

full kontakt:

Handskmaterial:	Nitrilgummi
Handsktjocklek:	0,11 mm
Genombrottstid:	> 480 min

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer 109711
Produktnamn Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N₂H₄ Spectroquant®
Hy-1

stänk:

Handskmaterial: Nitrilgummi
Handsktjocklek: 0,11 mm
Genombrottstid: > 480 min

Skyddshandskarna som används måste vara i enlighet med specifikationerna i EU direktiv 89/686/EEC och standarden EN374, t.ex. KCL 741 Dermatril® L (full kontakt), KCL 741 Dermatril® L (stänk).

Denna rekommendation är tillämplig endast för produkten nämnd på i varuinformationsbladet och levererad av oss för ändamål som är specificerat av oss. Vid upplösning eller blandning med andra ämnen under förhållanden som skiljer sig från de i EN374, ta kontakt med leverantören av CE-godkända handskar (t.ex. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Annan skyddsutrustning
skyddskläder

Begränsning av miljöexponeringen
Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	vätska
Färg	ljusgul
Lukt	karaktäristisk lukt
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig.
pH-värde	ca. 0,6 vid 20 °C
Smältpunkt	Ingen information tillgänglig.
Kokpunkt	Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	Inte tillämplig
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig.
Nedre explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
Övre explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
Ångtryck	Ingen information tillgänglig.

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer	109711
Produktnamn	Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N ₂ H ₄ Spectroquant® Hy-1

Relativ ångdensitet	Ingen information tillgänglig.
Densitet	1,03 g/cm ³ vid 20 °C
Relativ densitet	Ingen information tillgänglig.
Löslighet i vatten	vid 20 °C löslig
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	Ingen information tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Viskositet, dynamisk	Ingen information tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Inte klassificerat som explosivt ämne.
Oxiderande egenskaper	ingen

9.2 Övrig data

Frätande	Kan vara korrosivt för metaller.
----------	----------------------------------

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Se avsnitt 10.3.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under normala omgivningsförhållanden (rumstemperatur) .

10.3 Risken för farliga reaktioner

Häftig reaktion möjlig med:

De allmänt kända ämnen som reagerar med vatten.

Starkt oxiderande ämnen, Baser

10.4 Förhållanden som ska undvikas

ingen information tillgänglig

10.5 Oförenliga material

animaliska/vegetabiliska vävnader

Avger vätgas genom reaktion med metaller.

Metaller

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

i händelse av brand: Se kapitel 5.

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer	109711
Produktnamn	Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N ₂ H ₄ Spectroquant® Hy-1

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Blandning

Akut oral toxicitet

Informationen saknas.

Akut inhalationstoxicitet

Symptom: Möjliga symtom:, irritation på slemhinnor

Akut dermal toxicitet

Informationen saknas.

Hudirritation

Informationen saknas.

Ögonirritation

Blandning orsakar allvarlig ögonirritation.

Allergiframkallande egenskaper

Blandning kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Informationen saknas.

Cancerogenitet

Informationen saknas.

Reproduktionstoxicitet

Informationen saknas.

Teratogenicitet

Informationen saknas.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Informationen saknas.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Informationen saknas.

Fara vid aspiration

Informationen saknas.

11.2 Ytterligare information

Efter hudkontakt: Kan verka irriterande vid oriktigt handhavande. Efter ögonkontakt: Hornhinneskador möjliga under vissa omständigheter. Efter förtäring: Kan skada berörda slemhinnor.

Följande gäller för aromatiska aminer i allmänhet: Systemeffekter: methemoglobinemi, huvudvärk, störningar i hjärtrytmen, blodtrycksfall, andnöd, spasmer, cyanos (blåfärgning av blodet).

Ytterligare farliga egenskaper kan inte uteslutas.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Beståndsdelar

Svavelsyra

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer 109711
Produktnamn Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N₂H₄ Spectroquant®
Hy-1

Mutagenitet i könsceller
Genotoxicitet in vitro
Ames' test
Salmonella typhimurium
Resultat: Negativ
(HSDB)

4-Dimethylaminobenzaldehyde

Akut oral toxicitet
LD50 Råtta: > 2.000 mg/kg
OECD TG 423

Hudirritation
In vitrostudie
Resultat: Negativ
OECD:s riktlinjer för test 439

Ögonirritation
In vitrostudie
Resultat: Ögonirritation
OECD TG 492

In vitrostudie
Resultat: ej korrosiv (ej frätande)
OECD TG 437

Allergiframkallande egenskaper
Local lymph node assay (LLNA) Mus
Resultat: positiv
Metod: OECD:s riktlinjer för test 429

Mutagenitet i könsceller
Genotoxicitet in vitro
Ames' test
Escherichia coli/Salmonella typhimurium
Resultat: Negativ
Metod: OECD TG 471

AVSNITT 12. Ekologisk information

Blandning

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB-bedömning har inte utförts eftersom kemisk säkerhetsbedömning inte efterfrågas/inte utförts

12.6 Andra skadliga effekter

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer 109711
Produktnamn Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N₂H₄ Spectroquant®
Hy-1

Utsläpp till miljön måste undvikas.

Beståndsdelar

Svavelsyra

Fisktoxicitet

statiskt test LC50 Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre): > 16 - < 28 mg/l; 96 h
Analytisk övervakning: ja(ECHA)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

statiskt test EC50 Daphnia magna (vattenloppa): > 100 mg/l; 48 h
Analytisk övervakning: ja
OECD TG 202

Algtoxicitet

statiskt test EC50 Desmodesmus subspicatus (grönalg): > 100 mg/l; 72 h
Analytisk övervakning: ja
OECD TG 201

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)

genomflödestest NOEC Cyprinodon sp. (Tandkarp): 0,025 mg/l; 65 d

Analytisk övervakning: ja(ECHA)

Substansen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB enligt rådets förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII.

4-Dimethylaminobenzaldehyde

Fisktoxicitet

LC50 Pimephales promelas (amerikansk elritza): 45,7 mg/l; 96 h (Extern MSDS)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

halvstatiskt test EC50 Daphnia magna (vattenloppa): 1,58 mg/l; 48 h
Analytisk övervakning: ja
OECD TG 202

Algtoxicitet

Tillväxthämning ErC50 Desmodesmus subspicatus (grönalg): 72,7 mg/l; 72 h
Analytisk övervakning: ja
OECD TG 201

Tillväxthämning EC10 Desmodesmus subspicatus (grönalg): 42,2 mg/l; 72 h

Analytisk övervakning: ja
OECD TG 201

Bionedbrytbarhet

0 %; 28 d; aerob
OECD:s riktlinjer för test 301F
Icke lätt nedbrytbart.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

log Pow: 1,8 (23 °C)
OECD:s riktlinjer för test 107
Ingen bioackumulering förväntas.

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer 109711
Produktnamn Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N₂H₄ Spectroquant®
Hy-1

Ytspänning
65,4 mN/m
vid 20 °C
Metod: OECD TG 115
vattenliknande

AVSNITT 13. Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder
Avfallsdirektivet 2008/98 / EG not.

Avfallsmaterial måste bortskaffas enligt nationella och lokala bestämmelser. Kemikalier ska förvaras i originalbehållare. Får ej blandas med annat avfall. Ej rengjorda behållare ska hanteras på samma sätt som själva produkten.

Beträffande retur av kemikalier och behållare, se www.retrologistik.com eller kontakta oss om du har ytterligare frågor

AVSNITT 14. Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	UN 3316
14.2 Officiell transportbenämning	CHEMICAL KIT
14.3 Klass	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Environmentally hazardous	--
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	ja
Tunnel-restruktionskod	E

Inlands sjötransport (ADN)

Inte tillämpligt

Flygtransport (IATA)

14.1 UN-nummer	UN 3316
14.2 Officiell transportbenämning	CHEMICAL KIT
14.3 Klass	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Environmentally hazardous	--
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	nej

Sjötransport (IMDG)

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer	109711
Produktnamn	Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N ₂ H ₄ Spectroquant® Hy-1

14.1 UN-nummer	UN 3316
14.2 Officiell transportbenämning	CHEMICAL KIT
14.3 Klass	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Environmentally hazardous	--
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	ja
EmS	F-A S-P
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	
Inte tillämpligt	

TRANSPORTKLASSIFICERINGEN GÄLLER FÖR HELA KITET.

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar

Regler för Allvarliga Olycksrisker	96/82/EC Direktiv 96/82/EG ej tillämplbar
	SEVESO III Inte tillämplig

Arbetsrestriktioner Lägga märke till Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Förordning 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet ej reglerat

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 av den 29 april 2004 om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG ej reglerat

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) Produkten innehåller inga substanser som inger mycket stora betänkligheter enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), artikel 57) och som överstiger de lagstadgade koncentrationsgränsvärdena på $\geq 0,1\%$ (w/w) .

Nationella föreskrifter

||Förvaringsklass 8B
Uppgifterna avser hela förpackningen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemisk säkerhetsbedömning enligt europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) har inte utförts för denna produkt.

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer 109711
Produktnamn Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N₂H₄ Spectroquant®
Hy-1

AVSNITT 16. Annan information

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Utbildningsråd

Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.

Märkning

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P280 Använd skyddshandskar.

Åtgärder

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Artikelnummer	109711
Produktnamn	Hydrazin test Metod: Fotometri 0.005 - 2.00 mg/l N ₂ H ₄ Spectroquant® Hy-1

Innehåller: 4-Dimethylaminobenzaldehyde

En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet

Använda förkortningar och akronymer finns på <http://www.wikipedia.org>.

Lokal representant

Merck Chemicals and Life Science AB, Postal Adress: Merck Chemicals and Life Science AB
BOX 3033 SE-169 03 Solna Sweden

*Informationen i detta dokument baseras på vår nuvarande kunskap. Den karakteriserar produkten med avseende på säkerhetsåtgärder.
Den utgör ingen garanti vad gäller övriga egenskaper hos produkten.*