



SÄKERHETS DATABLAD

Heydi Klinkerolja



SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 08.08.2011
Revisionsdatum 15.09.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Heydi Klinkerolja
Artikelnr. 631
GTIN-nr. 7054150063104

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

Funktion Till oglaserad kakel och klinker m.m.
Användningsområde Används till ytbehandling av oglaserad kakel och klinker, tegelplattor m.m.
Användningar som avråds NB! Skall ej användas på marmor eller skiffer.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn HEY'DI AS
Besöksadress Tretjerndalsvegen 68
Postadress Postboks 13
Postnr. N-2017
Postort Frogner
Land Norge
Telefon +47 63868800
Fax +47 63868801
E-post heydi@heydi.no
Webbadress <http://www.heydi.no>
Org.nr. 979657919
Kontaktperson Alan Ulstad

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Asp. tox 1;H304;
Ämnets / blandningens farliga egenskaper Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. För ytterligare information, se sektion 11.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Samansättning på etiketten	Mineralolja:60 - 100 %, Hydrokarboner, C11-14, <2 % aromater:10 - 30 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P261 Undvik att inandas ångor/sprej. P280+284 Benytt vernehansker och åndedrettsvern. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.
VOC	Produktunderkategori: Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 130 700 Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 700 Innehold 12 g/l

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Blandningen förväntas inte uppfylla kriterierna för PBT-och vPvB (baserat på materialinformation).
Beskrivning av risk	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Andra faror	Vid spill: se upp för hala golv och ytor. Produkten kommer att avdunsta lösningsmedlet, lacknafta.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Mineralolja	CAS-nr.: 8042-47-5 EG-nr.: 232-455-8 Registreringsnummer: 01-2119487078-27	Asp. tox 1;H304;	60 - 100 %
Hydrokarboner, C11-14, <2 % aromater	EG-nr.: 926-141-6 Registreringsnummer: 01-2119456620-43	Xn; R65,R66 Asp. tox 1;H304;	10 - 30 %
Beskrivning av blandningen	Blandning av mineralolja och låg aromatisk lacknafta.		
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för de fullständiga R-och H-fraser.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid osäkerhet kontakta läkare.
Inandning	Ved inandning av olje damp,-tåke eller røyk som förårsaker irritation i nese eller svelg, eller hosting, flytt straks til frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Ved lengre tids skylling, anvend lunket vann for å unngå skade på øyet. Om symptom opptræder, kontakta läkare.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal Risk för kemisk lunginflammation (pneumonit) under och efter intag.

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

Medicinsk behandling Symptomatisk behandling.

Särskild första-hjälpen utrustning På grund av risken för aspiration bör magsköljning utföras endast om förtäring av stora mängder, och endast efter intubering. Eventuellt aktivt kol (50-100 g.) Omrörad i vatten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Skum, koldioxid eller pulver.

Olämpliga brandsläckningsmedel Använd inte vatten om det kan undvikas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Produkten är brännbar, men inte brandfarlig. Kan avge brännbara ångor som kan bilda en brandfarlig blandning med luft.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd friskluftsmask när produkten är involverad i brand.

Andra upplysningar Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Hålla spill borta från avlopp och vattenkällor.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Avlägsna alla antändningskällor och ventilera området. Använd personlig skyddsutrustning som anges i avsnitt. 8 Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Häll aldrig vatten på produktavfallet eftersom det därigenom sprids och förorsakar ytterligare förorening. Samla upp för destruktion.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. För stora mängder: Pumpa in i behållare. Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.
Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig utrustning.
Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämplig skyddsutrustning enligt avsnitt 8 vid hantering av öppen behållare. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten. Följ instruktionerna. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga.

Skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder för att Koncentrat får inte släppas i avlopp, mark eller vattendrag.

skydda miljön

Råd om allmän arbetshygien

Förstahjälpsutrustning inkl. ögonspolflaska skall finnas på arbetsplatsen. God personlig hygien är nödvändigt. Tvätta händer och nedsmutsade delar innan arbetsplatsen lämnas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Spill bör tas bort omedelbart. Förvaras på ett sådant sätt att spelet inte kommer i avlopp / vatten och mark.

Speciella egenskaper och risker

Kolli som är öppnade skall tillslutas och förvaras stående för att undvika läckage. Spill ger släta golv och ytor.

Förhållanden som skall undvikas

Produkten får inte utsättas för frost. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring

Värde: < 30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

Används till ytbehandling av oglaserad kakel och klinker, tegelplattor m.m. NB! Skall ej användas på marmor eller skiffer.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Mineralolja	CAS-nr.: 8042-47-5 EG-nr.: 232-455-8 Registreringsnummer: 01-2119487078-27	Nivågränsvärde (NGV): 1 mg/m ³ Oljedimma	2014
Hydrokarboner, C11-14, <2 % aromater	EG-nr.: 926-141-6 Registreringsnummer: 01-2119456620-43	Nivågränsvärde (NGV): 250 mg/m ³	2014

8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade

övervakningsprocedurer

Om denna produkt innehåller komponenter med yrkeshygieniska gränsvärden, kan personlig övervakning, atmosfärövervakning, övervakning av arbetsplatsen eller biologisk övervakning krävas för att fastlä effektiviteten på ventilation eller andra skyddsåtgärder och/eller behovet för användning av personlig andningsmask vara nödvändigt. Det hänvisas till EU-standarden EN 689 om metoder för värdering av exponering vid inandning av kemiska medel, och nationella, vägledande dokument med metoder för bestämning av skadliga ämnen.

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Ögonspolflaska skall finnas på arbetsstället.

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation och vid risk för inandning av oljedimma kan lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P3) användas.

Hänvisning till relevanta standarder

EN 143

Handskydd

Handskydd

Använd handskar av butyl, neopren eller Viton.

Hänvisning till relevanta standarder	EN 374
Genombrottsid	Genombrottsid för ovan nämnda handskmaterialet är oftast > 480 min.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd godkända skyddsglasögon.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 166

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Med risk för direktkontakt eller stänk skyddskläder bör användas.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 369

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Produkten skall ej släppas direkt ut i avlopp eller vattendrag.
----------------------------------	---

Exponeringskontroll

Säkerhetsåtgärder vid konsumentanvändning av kemikalien	Följ etikettens bruksanvisning.
---	---------------------------------

Andra upplysningar

Andra upplysningar	Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Använd handkräm/fuktighetskräm för att motverka uttorkning av huden och hudsprickor. Förorenade kläder måste tvättas innan återanvändning.
--------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Färglöst.
Lukt	Svag lukt av kolväte.
Kommentarer, pH (leverans)	Inte relevant.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Inte känt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 250 °C
Flampunkt	Värde: > 76 °C
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Kommentarer, Explosionsgräns	Inte känt.
Ångtryck	Värde: < 0,1 mmHg
Kommentarer, Ångdensitet	Inte känt.
Relativ densitet	Värde: ~ 850 kg/m ³
Beskrivning av lösningsförmåga	Inte känt.
Löslighet i vatten	Olöslig i vatten.
Löslighet i fett	Inte känt.
Löslighet i organiskt lösningsmedel	Namn: Ja
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Värde: > 1
Självantändningstemperatur	Värde: > 150 °C
Viskositet	Värde: ~ 50 mPas

9.2 Annan information

Fysikaliska faror

Blandbarhet	Ej fastställt.
Kommentarer, Ledningsförmåga	Inte känt.
Droppunkt, kommentar	Inte känt.
Lösningsmedelsinnehåll	Värde: 10-30 %
Kommentarer, Flytpunkt	Inte känt.
Kommentarer, Partikelstorlek	Inte känt.
Kommentarer, Kritiskt tryck	Inte känt.
Kommentarer, Utvidningskoefficient	Inte känt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen anmärkning angiven.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Förvaras endast i originalbehållaren.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik kontakt med oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Mineralolja
LD50 oral	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/m ³ Försöksdjursart: kanin
LC50 inandning	Värde: > 5000 mg/m ³ Försöksdjursart: råtta Varaktighet: 4 h
Akut toxicitet	Inandning: Den här produkten har ett lågt ångtryck och har inga förväntade risker i samband med inandning under normala förhållanden. Inandning av sprutdimma och ångor kan forårsake irritation i luftvägarna. Inandning av sprutdimma eller ånga kan orsaka kemisk lunginflammation. Hud: Inte hudsensibiliserande. Ögon: Upprepad eller långvarig exponering för sprut eller dimma kan orsaka ögonirritation.
Frätande / irriterande på huden	Upprepad kontakt med hud och ögon kan orsaka irritation och eksem (dermatit).
CMR-effekter	Mutagenitet i könsceller : Mutagenitet (modifierat Ames-test): Negativ. Cancerframkallande: Produkten finns inte med i IARC grupp 1, 2 (a) eller 2 (b). Kemikalier listade: Polycykliska aromatiska kolväten med IP346 <1%. Reproduktionstoxicitet: Baserat på data från djur resultat indikerar inga reproduktiv risk.
Ämne	Hydrokarboner, C11-14, <2 % aromater
LD50 oral	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testreferens: OECD 401
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testreferens: OECD 402 Kommentar: Ögonirritation - Inte irriterande Kanin OECD 405 Hudsensibilisering - Ej allergiframkallande OECD 406

LCLo inandning	Värde: > 4950 mg/m ³ Försöksdjursart: Råtta Testreferens: OECD 403
Frätande /irriterande på huden, ytterligare information	Inte irriterande. Kanin (OECD Guideline 404)

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Distribution	Inte känt.
Metabolism	Inte känt.
Toxikokinetik	Inte känt.

Potentiella akuta effekter

Inandning	Innåndning av sprøytetåke og damp kan forårsake irritasjon i luftveiene. Aspirasjon av spray, tåke eller damp kan føre til kjemisk lungebetennelse.
Hudkontakt	Långvarig eller opprepaad kontakt kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Opprepaad eller långvarig exponering för sprut eller dimma kan orsaka ögonirritation.
Förtäring	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Fara vid aspiration	Inandning av spray, dimma eller ånga kan leda till kemisk lunginflammation.

Fördröjda effekter / opprepaad exponering

Sensibilisering	Ingen grund för klassificering som allergiframkallande.
Kroniska effekter	Inte känt.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Inte känt.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Produkten finns inte med i IARC grupp 1, 2 (a) eller 2 (b). Kemikalier listade: Polycykliska aromatiska kolvåten med IP346 <1%.
Ärftlighetsskador	Mutagenicitet (modifiserat Ames-test): Negativ.
Egenskaper skadelige för fostret	Förväntas inte orsaka reproduktionstoxicitet (basert på sammansättning).
Reproduktionstoxicitet	Basert på data från djur resultat indikerar inga reproduktiv risk.

Symtom på exponering

Symptom på överexponering	Inte känt.
---------------------------	------------

AVSNITT 12: Ekologisk informasjon

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljøfarligt. Men produktten får inte tömmas i avlopp eller i vattendrag eller deponeras där den kan påverka mark eller ytvatten.
--------------	--

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Mineralolja
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 400,000 mg/l Art: Regnbågelax Varaktighet: 96 h
Akvatisk kommentarer	På grund av produktens densitet kommer det att flyta på vatten. Eftersom produktten består av paraffiner med en relativt låg molekylvikt vil mindre spill i/på olja eller vatten dispergeras genom indunstning och bionedbrytning. Även om produktten inte är giftig för ryggradsdjur eller ryggradslösa djur (invertibrater) kan spill påverka organismer (specielt små ryggradslösa djur) vid fysisk kvävning eller på grund av låg syrehalt i vattnet under oljeutsläppet.
Ekotoxicitet, andra effekter	Akut toxicitet. LC50 96 timmar > 500000 ppm Invertebrater (Mysidopsis bahia).
Mobilitetsbeskrivning	Mobilitetsbeskrivning: Produktten flyter på vatten.
Persistens och nedbrytbarhet	50% bryts ned inom 28 dagar i.h.t. OECD 301B.
Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet av ämnet	50% bryts ned inom 28 dagar efter OECD 301B.

Bioackumulering	Bioackumulering anses vara utan betydelse på grund av produktens ringa vattenlöslighet. Biotilgjengelighet i vattenlevande organismer er minimal.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Ingen anmärkning angiven.
Resultat av vPvB-bedömningen	Ingen anmärkning angiven.
Ämne	Hydrokarboner, C11-14, <2 % aromater
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 1000 mg/l Testmetod: OECD 203 Art: Oncorhynchus mykiss
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 1000 mg/l Testmetod: OECD 201 Art: Pseudokirchnerella subcapitata
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 1000 mg/l Testmetod: OECD 202 Art: Daphnia magna
Övrig ekotoxikologisk information om ämnet när det gäller fisk	NOEL fisk (bedömning) 0,173 mg / l.d

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

COD, kommentar	Inte känt.
BOD, kommentar	Inte känt.
Persistens och nedbrytbarhet	50% bryts ned inom 28 dagar i.h.t. OECD 301B.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering osannolik på grund produkt löslighet. Biotillgänglighet i vattenlevande organismer är minimal.
BCF, kommentar	Inte känt.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Produkten flyter på vatten.
Ytspänning, kommentar	Inte känt.
Vattenlöslighet, kommentar	Olöslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------	---

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Vid normala förhållanden, utsläpp av lösningsmedelsångor förorenar luften.
Miljöupplysningar, summering	Töm ej i avlopp eller andra vattenvägar.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Sug upp med lämpligt material eller samlas in och levereras till närmaste mottagningsstation för destruktion.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordning (2011:927) m/ändringar.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Ja
EWC-kod	EWC: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen EWC: 130205 Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor
Andra upplysningar	Behandla avfallet som kontrollerat avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Se avsnitt 12 för mer information.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information. Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)	EU-förordningen nr 1907/2006 (REACH) Avdelning IV, art. 31 och bilaga II. EU-förordning om klassificering märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP för kort) (EG)) nr 1272/2008 med förändringar. Bilaga XIV - Förteckning över ämnen som kräver tillstånd. Ämnen som ger stor anledning till oro. Med förändringar. Bilaga XVII - Begränsningar av produktion, marknadsföring och användning av vissa farliga ämnen. Arbetskyddsstyrelsen författningssamling AFS 1992:16 Kvarts Arbetskyddsstyrelsen författningssamling AFS 2011:18 Hygieniska gränsevärden och åtgärder mot luftföroreningar med förändringar. Kommissionens förordning (EU) nr 413/2010 med förändringar. ADR / RID 2015 föreskrifter nr 384 01 april, 2009. Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer
Kommentar	Reach information: Alla ingredienser som ingår i Hey'di produkter är redan registrerade eller registrerats av våra leverantörer i tidigare led eller exkluderas från reglering och / eller undantagna från registrering.
Deklarationsnr.	536656-2

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta datablad har utarbetats på grundval av information från entreprenörer och enligt uppgifter i vår ägo den sista dagen för översyn. Informationen är avsedd som en vägledning för säker hantering, bearbetning, lagring och transport. Det förutsätts att produkten används enligt beskrivningen på förpackningen eller annan teknisk beskrivning som utarbetats av Hey'di AS All annan användning av produkten, eventuellt i kombination med andra produkter eller business process sker på användarens egen risk.
Klassificering enligt (EC) No	Asp. tox 1; H304;

1272/2008 [CLP/GHS]	
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Version	2
URL för användarmanual	http://www.heydi.se/
URL för broschyr	http://www.heydi.se/
URL för teknisk information	http://www.heydi.se/
Ansvarig för säkerhetsdatablad	HEY'DI AS
Utarbetat av	Marit Taraldset