



SÄKERHETSDATABLAD

Heydi Klinkerolja

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av 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
Omarbetad	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	Beskrivning: 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	Tretjerdalsvegen 68
Postadress	Postboks 13
Postnr.	N-2017
Postort	Frogner
Land	Norge
Telefon	+47 63868800
Fax	+47 63868801
E-post	heydi@heydi.no
Webbadress	www.heydi.no
Org.nr.	979657919
Kontaktperson	Alan Ulstad

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationen
------------	--

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)



Sammansättning 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 REACH reg nr.: 01-2119487078-27	Asp. tox 1;H304	60 – 100 %
Hydrokarboner, C11-14, <2 % aromater	EG-nr.: 926-141-6 REACH reg nr.: 01-2119456620-43	Asp. tox 1; H304	10 – 30 %
Beskrivning av blandningen	Blandning av mineralolja och låg aromatisk lacknafta.		
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för de fullständiga 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 irritasjon 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 Beskrivning 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.) Omrørad 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 ventiler 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. Håll aldrig vatten på produktavfallet eftersom det därigenom sprids och förorsakar ytterligare förorening. Samla upp för destruktions.
---------------------	---

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 skydda miljön	Koncentrat får inte släppas i avlopp, mark eller vattendrag.
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

Ämne	Identifiering	Värde	År
------	---------------	-------	----

Mineralolja	CAS-nr.: 8042-47-5 EG-nr.: 232-455-8 REACH reg nr.: 01-2119487078-27	Nivågränsvärde (NGV): 1 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: Oljedimma	År: 2014
Hydrokarboner, C11-14, <2 % aromater	EG-nr.: 926-141-6 REACH reg nr.: 01-2119456620-43	Nivågränsvärde (NGV): 250 mg/m ³ Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm	År: 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 fastlå effektiviteten på ventilation eller andra skyddsåtgärder och/eller behovet för användning av personlig andningsmask vara nödvändigt. Det hänvisas till EU-standardEN 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	Värde: 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.
pH	Status: I brukslösning Kommentarer: Inte relevant.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte känt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 250 °C
Flampunkt	Värde: > 76 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte känt.
Ångtryck	Värde: < 0,1 mmHg
Ångdensitet	Kommentarer: 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 Övriga uppgifter

Fysikaliska faror

Blandbarhet	Ej fastställt.
Ledningsförmåga	Kommentarer: Inte känt.
Droppunkt	Kommentarer: Inte känt.
Lösningsmedelsinnehåll	Värde: 10 – 30 %

Flytpunkt	Kommentarer: Inte känt.
Partikelstorlek	Kommentarer: Inte känt.
Kritiskt tryck	Kommentarer: Inte känt.
Utvidningskoefficient	Kommentarer: Inte känt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen anmärkning given.
-------------	-------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken 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
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/m³ Försöksdjursart: kanin</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h</p>

	Värde: > 5000 mg/m ³ Försöksdjursart: råtta
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.
Hudkontakt	Inte hudsensibiliserande.
Ögonkontakt	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).
Ärftlighetsskador	Mutagenicitet (modifierat Ames-test): Negativ.
Cancerogenicitet	Produkten finns inte med i IARC grupp 1, 2 (a) eller 2 (b). Kemikalier listade: Polycykliska aromatiska kolväten med IP346 <1%.
Reproduktionsstörningar	Baserat på data från djur resultat indikerar inga reproduktiv risk.
Ämne	Hydrokarboner, C11-14, <2 % aromater
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Rotte Testreferens: OECD 401 Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rotte Testreferens: OECD 402 Kommentarer: Øyeirritasjon – Ikke irriterende Kanin OECD 405 Hudsensibilisering – Ikke allergifremkallende OECD 406 Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: Lclo Exponeringsväg: Inandning. Värde: > 4950 mg/m ³ Försöksdjursart: Rotte 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	Innånding av sprøytetåke og damp kan forårsake irritasjon i luftveiene. Aspirasjon av spray, tåke eller damp kan føre til kjemisk lungebetennelse.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.

Ögonkontakt	Upprepad 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 / upprepade exponering

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

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet	Produkten finns inte med i IARC grupp 1, 2 (a) eller 2 (b). Kemikalier listade: Polycykliska aromatiska kolväten med IP346 <1%.
Ärftlighetsskador	Mutagenicitet (modifierat Ames-test): Negativ.
Egenskaper skadliga för fostret	Förväntas inte orsaka reproduktionstoxicitet (baserat på sammansättning).
Reproduktionsstörningar	Baserat på data från djur resultat indikerar inga reproduktiv risk.

Symtom på exponering

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljöfarligt. Men produkten 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 Testtid: 96 h Art: Regnbågslax
Akvatisk kommentarer	På grund av produktens densitet kommer det att flyta på vatten. Eftersom produkten består av paraffiner med en relativt låg molekylvikt vil mindre spill i/på olja eller vatten dispergeras genom indunstning och bionedbrytning. Även om produkten inte är giftig för ryggradsdjur eller ryggradslösa djur (invertibrater) kan spill påverka organismer (speciellt små ryggradslösa djur) vid fysisk kvävning eller på grund av låg syrehalt i vattnet under oljeutsläppet.
Ekotoxicitet	Akut toxicitet. LC50 96 timmar > 500000 ppm Invertebrater (Mysidopsis bahia).
Rörlighet	Produkten flyter på vatten.
PBT-bedömning, resultat	Ingen anmärkning angiven.
Ämne	Hydrokarboner, C11-14, <2 % aromater
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 1000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss Metod: OECD 203
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 1000 mg/l

Art: Pseudokirchnerella subcapitata	
Metod: OECD 201	
Värde: > 1000 mg/l	
Art: Daphnia magna	
Metod: OECD 202	
Övrig ekotoxikologisk information, fisk	NOEL fisk (anslå) 0,173 mg/l.d

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kemisk syreförbrukning (COD)	Kommentarer: Inte känt.
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Kommentarer: 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.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Kommentarer: Inte känt.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten flyter på vatten.
Ytspänning	Kommentarer: Inte känt.
Vattenlöslighet	Kommentarer: 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

Kommentarer Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Se avsnitt 12 för mer information.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 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)	<p>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 forfattningssamling AFS 1992:16 Kvarts Arbetsmiljöverket AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden 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</p>
Kommentarer	<p>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.</p>
Deklarationsnr.	536656-2

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En
Kemikaliesäkerhetsbedömning
har utförts

Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	<p>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</p> <p>All annan användning av produkten, eventuellt i kombination med andra produkter eller business process sker på användarens egen risk.</p>
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. tox 1; H304;
Utarbetat av	Marit Taraldset
URL för användarmanual	http://www.heydi.se/
URL för broschyr	http://www.heydi.se/
URL för teknisk information	http://www.heydi.se/