



SÄKERHETSDATABLAD SCANTECH HYLOMAR M



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 21.10.2008
Revisionsdatum 06.03.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SCANTECH HYLOMAR M
Artikelnr. 810024, 810054, 810104

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

Produktgrupp Lim, låsning och tätning
Användningsområde Tätningemedel.
Relevanta identifierade användningar SU1 Jordbruk, skogsbruk, fiskeri
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC1 Lim, Tätningemedel
PROC10 Påförande med rulle eller borste
PROC11 Icke-industriell sprayning
ERC8C Bred dispersiv inomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris
ERC8F Bred dispersiv utomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris
Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn NorDen Olje AB
Besöksadress Billdalsvägen 2
Postnr. 436 55
Postort Hovås
Land Sverige
Telefon 031 700 1780
Fax 031 700 9870
E-post info@nordenolje.se
Webbadress http://www.nordenolje.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation - dygnet runt:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xi,F; R11,R36,R66,R67
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Liq. 2;H225;
Eye Irrit. 2;H319;

STOT SE2;H336;
EUH 066;

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Aceton
Signalord	Fara
Faroangivelser	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. P233 Behållaren ska vara väl tillsluten. P280 Använd ögonskydd/skyddshandskar. P264 Tvätta Händernas grundligt efter användning. P261 Undvik att inandas ångor. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P370 + P378 Vid brand: Släck branden med Skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. 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. P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P403 Förvaras på väl ventilerad plats. P235 Förvaras svalt. P402 + P404 Förvaras torrt. Förvaras i slutna behållare. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet/behållaren lämnas till överensstemmelse med lokale bestämmelser.
Kompletterande märkning	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk	Upprepad eller långvarig påverkan genom inandning av ångor kan ge skador på centrala nervsystemet. Ånga eller stänk i ögonen kan ge rödhet, sveda och obehag. Hudkontakt kan ge rödnad, sveda och klåda. Långvarig eller upprepad exponering kan avfetta huden med symptom som rodnad, sveda, klåda, hudsprickor och evt. eksem. Förtäring av större mängder kan ge illamående, kräkningar och magsmärter. För den härdade produkten gäller: Termisk nedbrytning (>150°C) kan ge upphov till isocyanater. Produkten är mycket brandfarlig och kan redan vid rumstemperatur avge ångor, som bildar explosiva blandningar med luft.
Miljöeffekter	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1 EG-nr.: 200-662-2 Indexnr.: 606-001-00-8 Synonymer: Aceton	F; R11 Xi; R36 R66 R67 Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE3; H336;	25 - 50 %

Ämne, kommentar

-

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Den skadade flyttas genast från exponeringskällan.
Inandning	Frisk luft och vila. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden 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. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Sök omedelbart läkarhjälp vid misstanke om överlöp av maginnehåll till lungorna (aspiration). Aspiration kan uppstå efter uppkastning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Beskrivs i avsnitt 2.2, 2.3 och 11.
Fördröjda symptom och effekter	Beskrivs i avsnitt 2.2, 2.3 och 11.

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

Andra upplysningar	Vid medvetslöshet: Tillkalla omedelbart läkare/ambulans. Visa detta Säkerhetsdatablad.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte en kraftig vattenstråle då den sprida och utvidga elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft även vid rumstemperatur. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas: koldioxid (CO ₂), kolmonoxid (CO), kväveoxider (NO _x), isocyanater. Termisk nedbrytning (150-175°C) kan ge upphov till isocyanater.
-----------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning. Använd personliga skyddsmedel, se punkt 8. Undvik inandning av rökgaser.
Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Valla in och samla upp släckvattnet. Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sug upp produkten med ett absorberande material.
Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Sörj för god ventilation. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. Spill samlas upp och avlägsnas som angett i punkt 13.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Rengör spillplatsen med oljeavrensande medel. Angående avfallshantering, se punkt 13.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 och avsnitt 13.
-------------------	------------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Ventilationen skall vara effektiv. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändig. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Vid risk för termisk nedbrytning (kan börja redan vid upphettning till 150–175°C vid tex svetsning, lödning, slipning, fräsning, svarvning, användning av öppen låga) är den härdade produkten omfattat av Arbetsmiljöverkets föreskrift om härdplaster.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Skall förvaras så att det är svåråtkomliga för små barn och väl avskilda från produkter som är avsedda att förtäras. Förvaras frostfritt. Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1	Nivågränsvärde (NGV): 250	2011
	EG-nr.: 200-662-2	ppm	
	Indexnr.: 606-001-00-8	Nivågränsvärde (NGV): 600	
	Synonymer: Aceton	mg/m ³	
		KTV: 500 ppm	
		KTV: 1200 mg/m ³	

DNEL / PNEC från ämnen

Ämne	Aceton
DNEL	Grupp: Konsument

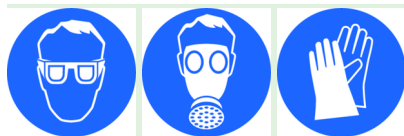
	<p>Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 62 mg/kg bw/day Kommentar: 62 mg/kg bw/day</p>
DNEL	<p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 200 mg/m³ Kommentar: ECHA</p>
DNEL	<p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 186 mg/kg bw/day Kommentar: ECHA</p>
DNEL	<p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Kortsiktig (akut) Typ av effekt: Lokal effekt Värde: 2420 mg/m³ Kommentar: ECHA</p>
DNEL	<p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 1210 mg/m³ Kommentar: ECHA</p>
DNEL	<p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 62 mg/kg bw/day Kommentar: ECHA</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Jord Värde: 29,5 mg/kg soil dw Kommentar: ECHA</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 1,06 mg/L Kommentar: Marine water. ECHA</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 10,6 mg/L Kommentar: Fresh water. ECHA</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 21 mg/L Kommentar: Intermittent releases. ECHA</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 100 mg/L Kommentar: ECHA</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Sediment Värde: 30,4 mg/kg sediment dw Kommentar: Fresh water. ECHA</p>

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten

arbetsplatsen

förhindras. Upprätthåll god personlig hygien.

Säkerhetsskyltar**Andningsskydd**

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med gasfilter typ AX (EN 371).

Handskydd

Handskydd

Skyddshandskar skall användas. Butylgummi. Neopren. Nitrilgummi.

Genombrottstid

Genombrottstid för nitrilgummi, neoprene och butylgummi är ca. 3 timmar. Rekommendationen är en kvalificerad bedömning baserad på kunskap om ingående ämnen. Elastiska handskar töjs vid användning vilket reducerar handskens tjocklek och därmed reduceras även genombrottstiden. Temperaturen är i praktiken ca 35°C i handsken, medan standardtestet EN 374-3 är utfört vid 23°C. Handsguidens genombrottstid är därför reducerad med en faktor 3.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon. (EN 166).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form	Pasta.
Färg	Blå.
Lukt	Lösningsmedel.
Kommentarer, Luktgräns	Inte relevant.
Kommentarer, pH (leverans)	Inte relevant.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Inte relevant.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Inte relevant.
Flampunkt	Värde: -17 °C
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Inte relevant.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Värde: 4-57 %
Ångtryck	Värde: 185
Ångdensitet	Värde: 2
Relativ densitet	Värde: 1,03 g/ml
Beskrivning av lösningsförmåga	Lösligt i: Organiska lösningsmedel. vatten.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Inte relevant.
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Inte relevant.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Inte relevant.
Kommentarer, Viskositet	Inte relevant.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2 Annan information

Innehåll av VOC

Värde: 25 - 50

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Ingen information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga speciella reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Se avsnitt 10.4 och avsnitt 10.5.

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 (t.ex. salpetersyra, peroxider, kromat).

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas: koldioxid (CO₂) , kolmonoxid (CO) , kväveoxider (NO_x) , isocyanater . För den härdade produkten gäller: Termisk nedbrytning (>150°C) kan ge upphov till isocyanater.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data Inga toxikologiska tester är utförda på produkten.

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Aceton
LD50 oral	Värde: 5800 mg/kg bw Försöksdjursart: rat Varaktighet: single dose Testreferens: - Kommentar: ECHA
LD50 dermal	Värde: > 7400 mg/kg bw Försöksdjursart: rabbit Varaktighet: 24h Testreferens: - Kommentar: ECHA
LC50 inandning	Värde: 76,0 mg/L Försöksdjursart: rat Varaktighet: 4h Testreferens: - Kommentar: ECHA
Allvarlig ögonskada / ögonirritation	Arter: Kanin. Resultat: Ögonirriterande. Varaktighet: single dose. Testmetod: OECD 405 . (ECHA)

Potentiella akuta effekter

Inandning	Ångor kan verka förlöande och kan ge yrsel. Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som lätt irritation, huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående, kräkningar och i värsta fall medvetslöshet. Upprepad eller långvarig påverkan genom inandning av ångor kan ge skador på centrala nervsystemet.
Hudkontakt	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Långvarig eller upprepad exponering kan avfatta huden med symptom som rodnad, sveda, klåda, hudsprickor och evt. eksem. Produkten innehåller organiska lösningsmedel som kan upptas genom huden.

Ögonkontakt	Irriterar ögonen. Kontakt med ögonen kan ge tårflöde, rödhet, sveda och obehag.
Förtäring	Förtäring av större mängder kan ge illamående, kräkningar och magsmärtor.

Symtom på exponering

Symptom på överexponering	Inga speciella symptom angivna.
---------------------------	---------------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer	Inga data tillgängliga på produkten.
----------------------	--------------------------------------

Toxikologiska data för ämnen

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är inte lätt bionedbrytbar. De förångade lösningsmedlen förväntas nedbrytas fotokemiskt i atmosfären.
------------------------------	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
-------------------------	--

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Produkten innehåller ämnen som är olösliga i vatten och sedimenterar i vattenmiljön. Produkten innehåller flyktiga ämnen som kan spridas i atmosfären.
-----------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	Denna produkt skall inte klassificeras med avseende på miljöfarlighet.
------------------------------	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. -
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Ja
EWC-kod	EWC: 200127 Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen
Andra upplysningar	EAK-koden gäller för produktrester i ren form. Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR	1133
RID	1133
IMDG	1133
ICAO/IATA	1133

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	LIM
RID	LIM
IMDG	ADHESIVES

ICAO/IATA ADHESIVES

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
Farlighetsnummer	33
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5 Miljöfaror**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

EmS	F-E, S-D
Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Ingen.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**Annan relevant information.**

Annan relevant information.	Inte relevant.
-----------------------------	----------------



AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

EG-direktiv	Preparatdirektivet 1999/45/EG. Ämnesdirektivet 67/548/EEG.
Andra anmärkningar	Endast för yrkesmässigt bruk. Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.
Lagar och förordningar	MSBFS 2014:1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2005:17, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar.
Kommentar	-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information**Farosymbol**

		
Irriterande	Mycket brandfarligt	
R-fraser		R11 Mycket brandfarligt. R36 Irriterar ögonen. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
S-fraser		S9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]		Flam. Liq. 2; H225; ; EUH 066; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE2; H336;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).		R36 Irriterar ögonen. R11 Mycket brandfarligt. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)		H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Utbildningsråd		Det krävs inte någon särskild utbildning, men användaren skal vara bekant med detta Säkerhetsdatablad. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder. Vid risk för termisk nedbrytning (kan börja redan vid upphettning till 150–175°C vid tex svetsning, lödning, slipning, fräsning, svarvning, användning av öppen låga) är den härdade produkten omfattat av Arbetsmiljöverkets föreskrift om härdplaster.
Använda förkortningar och akronymer		bw = Body Weight. DNEL = Derived No-Effect Level. dw = Dry Weight. EC50 = Effect Concentration 50%. ECHA = European CHemical Agency. EN = European Norm/Standard. LC50 = Lethal Concentration 50%. OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development. PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic. PNEC = Predicted No-Effect Concentration. STP = Sewage Treatment Plant. vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats		Alla punkter i säkerhetsdatabladet är uppdaterad. Märkning ändras till CLP.
Version		6
Ansvarig för säkerhetsdatablad		NorDen Olje AB
Utarbetat av		JG