

SIKKERHETS DATABLAD

WEST 40 PLUSS



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	20.02.2006
Revisjonsdato	16.05.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	WEST 40 PLUSS
-------------------	---------------

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevant identifiserte bruksområder	PC24 Smøremidler, Fett og Slippmidler
-------------------------------------	---------------------------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn	Western International AS
Postadresse	Sundvegen 35
Postnr.	4250
Poststed	KOPERVIK
Land	Norge
Telefon	+47 52855406
Telefaks	+47 52852908
E-post	frimapost@western-int.no
Hjemmeside	http://www.western-int.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: + 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen.
------------	---

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336
Aerosol 1; H222,H229
Aquatic Chronic 3; H412

Tilleggsinformasjon om
klassifisering

H-setninger omtalt i 2.1 er oppført i avsnitt 16 med full ordlyd.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på
merkeetiketten

D40 NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED TUNG, DE-AROMATISERT 10 -30 %, NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LETT, LAVT KOKEPUNKT 10 -30 %, PROPAN-2-OL 1 -10 %, NATRIUMSULFONAT 1 -10 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211: Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251: Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P410+412: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C.

Supplerende faresetninger på
etikett

EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.

Andre farer

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
D40 NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED TUNG, DE-AROMATISERT	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 919-857-5 REACH reg. nr.: 01-2119463258-33-XXXX	Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336; Asp. Tox. 1; H304; EUH 066;	10 -30 %

NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LETT, LAVT KOKEPUNKT	CAS-nr.: 64742-49-0 EC-nr.: 265-151-9	Flam. Liq. 2; H225; STOT SE 3; H336; Asp. Tox. 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Chronic 2; H411;	10 -30 %
PROPAN-2-OL	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	1 -10 %
NATRIUMSULFONAT	CAS-nr.: 68608-26-4 EC-nr.: 271-781-5	Eye Irrit. 2; H319;	1 -10 %
Komponentkommentarer		Fullstendig tekst av H-setninger er oppgitt i seksjon 16.	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet. Kontakt lege. Flytt den eksponerte til frisk luft..
Hudkontakt	Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med store mengder såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.
Svelging	Skyll munnen med vann. Kontakt lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet. Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.
Forsinkede symptomer og virkninger	Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyeskylleutstyr bør være tilgjengelig på arbeidsplassen.
-----------------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Egnet brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.
------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.
----------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Hvis utslippet skjer utendørs, nærm deg ikke stedet med vinden. Hvis utslippet skjer utendørs, hold tilskuere mot vinden og unna farestedet. Merk av det forurensede området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.
---	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	For videre behandling av avfall se avsnitt 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Må ikke håndteres i lukket rum. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.
Forhold som skal unngås	Unngå oppvarming. Unngå direkte sollys.

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje	Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
------------------	--

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se seksjon 1.2
------------------------	----------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
---------------	----------------	-------	---------

D40 NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED TUNG, DE-AROMATISERT	CAS-nr.: 64742-48-9	
NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LETT, LAVT KOKEPUNKT	CAS-nr.: 64742-49-0	
PROPAN-2-OL	CAS-nr.: 67-63-0	Opprinnelsesland: NO Grenseverdi, type: TWA 8 t. normverdi: 245 mg/m ³

DNEL / PNEC

Komponent	D40 NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED TUNG, DE-AROMATISERT
DNEL	<p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Akutt dermal (systemisk) Verdi: 208 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Verdi: 871 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt dermal (systemisk) Verdi: 125 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Verdi: 185 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt oral (systemisk) Verdi: 125 mg/kg bw/day</p>
Komponent	NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LETT, LAVT KOKEPUNKT
DNEL	<p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Akutt dermal (systemisk) Verdi: 208 773 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Verdi: 2035 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt dermal (systemisk) Verdi: 699 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Verdi: 608 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt oral (systemisk) Verdi: 699 mg/kg bw/day</p>

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr

Beskrivelse: Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden
Referanser til relevante standarder: EN 166

Håndvern

Egnede hansker

Vernehansker. Kjemikalieresistente hansker. Nitril engangshansker.

Gjennomtrengningstid

Verdi: > = 8 time(r)

Tykkelsen av hanskemateriale

Verdi: 0,4 mm

Håndvernstutyr

Beskrivelse: Beskrivelse: Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard
EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. BEMERK: Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedsforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren

Hudvern

Egnede verneklær

Verneklær.

Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Hel eller halvmaske. Filter A (Gass).

Hvis overdreven eksponering eksisterer, bruk kun godkjent lufttilført maske som drives i positivtrykksmodus. EN 140. NO 136

Hygiene / miljø

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer

Ikke aktuelt.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Ikke aktuelt.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol
Farge	Gulbrun
Lukt	Karakteristisk lukt
Flammepunkt	Verdi: -60 °C
Relativ tetthet	Verdi: 0.77

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon
-------------	--

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Varme Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Slipper ut giftig røyk ved forbrenning
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	D40 NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED TUNG, DE-AROMATISERT
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg

	<p>Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Testet effekt: LC50</p> <p>Eksponeeringsvei: Innånding (gass)</p> <p>Varighet: 4 time(r)</p> <p>Verdi: > 5000 mg/l</p> <p>Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LD50</p> <p>Eksponeeringsvei: Oral</p> <p>Verdi: > 5000 mg/kg</p> <p>Forsøksdyreart: Rotte</p>
Komponent	NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LETT, LAVT KOKEPUNKT
Akutt giftighet	<p>Testet effekt: LD50</p> <p>Eksponeeringsvei: Dermal</p> <p>Verdi: > 2000 mg/kg</p> <p>Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Testet effekt: LC50</p> <p>Eksponeeringsvei: Innånding (gass)</p> <p>Varighet: 4 time(r)</p> <p>Verdi: > 20 mg/l</p> <p>Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LD50</p> <p>Eksponeeringsvei: Oral</p> <p>Verdi: > 2000 mg/kg</p> <p>Forsøksdyreart: Rotte</p>

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.
Innånding	Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.
Hudkontakt	Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.
Øyekontakt	Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.
Svelging	Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	D40 NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED TUNG, DE-AROMATISERT
Akutt akvatisk fisk	<p>Verdi: > 1000 mg/l</p> <p>Effektdose konsentrasjon: LC50</p> <p>Testvarighet: 96 time(r)</p> <p>Art: RAINBOW TROUT (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</p>
Komponent	NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LETT, LAVT KOKEPUNKT
Akutt akvatisk fisk	<p>Verdi: < 10 mg/l</p> <p>Effektdose konsentrasjon: LC50</p>

	Testvarighet: 96 time(r)
Komponent	D40 NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED TUNG, DE-AROMATISERT
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: IC50 Eksponeeringstid: 72 time(r)
Komponent	NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LETT, LAVT KOKEPUNKT
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 10 mg/l Effektdose konsentrasjon: IC50 Eksponeeringstid: 72 time(r)
Komponent	D40 NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED TUNG, DE-AROMATISERT
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r)
Komponent	NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED, LETT, LAVT KOKEPUNKT
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 10 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse	Biologisk nedbrytbar.
--	-----------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ikke bioakkumulasjonspotensial.
---------------------------	---------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Absorberes lett i jord.
-----------	-------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT
vPvB vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ubetydelig økotoksisitet.
---	---------------------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall. Kast innhold og beholder i henhold til nasjonale forskrifter.
Nasjonale forskrifter	Avtal avfallsdisponering med kommuneing./miljøsjeff/Miljødirektoratet. Konf. forskriftene vedrørende avfallsgruppe. Se avfallsforskriften av 02.02.09.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Ja

14.1. FN-nummer

ADR / RID / ADN 1950
 IMDG 1950
 ICAO / IATA 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN AEROSOLS
 ADR / RID / ADN AEROSOLBEHOLDERE
 IMDG AEROSOLS
 ICAO / IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN 2.1
 Klassifiseringskode ADR / RID /
 ADN 5F
 IMDG 2.1
 ICAO / IATA 2.1

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Se seksjon 12 i dette sikkerhetsdatabladet.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av eventuelle damper/
 Sprøytetåke.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktnavn AEROSOLS, FLAMMABLE

Andre relevante opplysninger

ADR / RID / ADN Fareseddel 2.1
 IMDG Fareetikett 2.1
 ICAO / IATA Etiketter 2.1

ADR / RID - Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D
Transport kategori	2

IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Biocider	Nei
Nanomateriale	Nei
Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Regelverkoversikt 2019:</p> <p>Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften). Sist endret 24.09.2018. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 20. desember 2018. Avfallsforskriften. Sist endret 20. desember 2018. Prioritetsliste/Godkjenningsliste. Produsent/importør. ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2019 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.</p>

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.
-------------------------------	--

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p>
--	--

Ytterligere informasjon	<p>H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, Norsk/Europeisk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse</p>
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	<p>Endringer siden siste versjon: Lagt til henvisning i seksjon 2.1 og 3. Lagt til H-412 i seksjon 2.2. Endret setning om åndedrettsvern og hansker i seksjon 8.2.</p>
Versjon	8