

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

Handelsnamn VLB50**, VLB51**, VLB52**, Maskinemalj

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Ytbehandling av metal.**INTE REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Denna produkt rekommenderas inte för något annat än de identifierade användningarna ovan.

Användningsnr	Används internt till
9	Stål

M-nr	Benämning
0130	Maskinemalje

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR**

Företag The Vaporomatic Co. LTD.
Adress PO Box 58, Kestrel way
Sowton Industrial estate
Exeter. EX2 7NB
ENGLAND
E-post enquiries@vapormatic.com
Tel +44 (0) 1392 435461
Fax +44 (0) 1392 438445

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112 begär Giftinformation +46-8-331231	Råd och anvisningar Råd och anvisningar	Dygnet runt. Måndag till fredag klockan. 9-17

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

DPD Klassning: R10
Allvarligaste skadliga effekterna:: Brandfarligt.

2.2 Märkningsuppgifter**SAMMANSÄTTNING**

Nafta (petroleum), vätebehandlade tunga (25 - 50 %)

R-fraser
R10 Brandfarligt.

S-FRASER

S24 Undvik kontakt med huden.
S51 Sörj för god ventilation.
S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S23 Undvik inandning av ånga.

ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Innehåller: 2-Butanonoxim, Coboltoctoat. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Inga kända risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
2-butanonoxim, etylmetylketoxim		202-496-6	96-29-7	0 < 0,30 %	Xn,Cancer 3,R21 - R40 - R41	Acute Tox. 4 H312 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Carc. 2 H351
Nafta (petroleum), vätebehandlade tunga		265-150-3	64742-48-9	25 - 50 %	Xn,R66	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	01-2119524678-29	270-066-5	136-52-7	0 < 0,25 %	Xn,N,R43 - R62 - R50/53	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Repr. 2 H361f Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tunga	01-2119458049-33		64742-82-1	< 2,50 %	Xn,N,R10 - R48/20	Flam. Liq. 3 H226 STOT RE 2 H373 Asp. Tox. 1 H304
n-butylacetat		204-658-1	123-86-4	< 2,50	R10 - R66 - R67	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-faroorangivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Om patienten befunnit sig i eldhärden skall han/hon föras ut i frisk luft och hållas under uppsyn. Om patienten är bevisdödlös undersöks dett om patienten har andningsstopp. Om patienten INTE andas, ge konstgjord andning. Om patienten andas, liggas patienten i nato-stellung och holdas varm med täpper eller oliga. Tillkalla läkare/ambulans.

FÖRTÄRING

Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus.

HUD

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Använd ej lösningsmedel.

ÖGON

Anvend: CX 04.95

GENERELLT

Om du är osäker kontakta läkare. Se även avsnitt 1.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Eye smärta, rodnad, tårflöde, svullna ögonlock, kløe. Huvudvärk, yrsel, dåsighet, illamående.

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

Vid förtäring denna substans kan orsaka kemisk lunginflammation, som skall behandlas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL**

Brand kan släckas med kolsyra, pulver, skum eller vattenspray.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av rökgaser. Vid brand bildas skadliga gaser, resthalter av förbränning och kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Stängda behållare kan hållas avkylda med vatten. Vid brand utvecklas tät, svart rök. Förbränningsprodukter är hälsoskadlig och skyddsmask skall användas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER**

Undvik inandning av ånga.

FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Tag bort antändningskällor och sörg för god ventilation.

FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Använd nitrilhandskar och andningsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**METODER OCH MATERIAL**

Förhindra att större mängder spill kommer ut i avlopp eller vatten genom att valla in spillet med sand eller liknande och samla upp. Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se även avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Produktet kann laddas elektrostatisk. Använd alltid jordförbindelse vid överföring mellan behållare. Använd personliga skyddsutrustningstyper som skydda hela eller del av kroppen mot elektrisk chock. I arbetslokaler där särskild fara uppstår om personer eller föremål laddas upp elektrostatiskt skall golvbeläggningsen, där det behövs, vara utförd av material som leder bort statisk elektricitet. Använd icke gnisttändande verktyg. Undvik hud och ögonkontakt. Undvik inandning av ånga och aerosoler. Ångor kan danna explosiva blandningar vid kontakt med luft. Förebygga utveckling av brandfarliga eller explosiva gaser. Produkten får inte användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produktet förvaras oåtkomligt för barn, förvaras väl tillsluten, torrt och kallt i ventileret utrymme avskilt från livsmedel. Förvara åtskilt från oxiderande ämnen och starkt sura eller alkaliska material. Använd ej öppen låga. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Öppnat emballage skall förslutas ordentligt och förvaras upprest för att förebygga läckage.

7.3 Specifik slutanvändning

Se användningar under avsnitt 1.2.

INFORMATION

Rökning, intagande av mat och dryck är inte tillåtet i arbetslokalerna. Personligt skydd, se avsnitt 8.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anmärkningar
n-butylacetat	123-86-4	15 min.	150	700	2000	
n-butylacetat	123-86-4	8 h	100	500	2000	
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung	64742-82-1	8 h	25	145		H,M

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

SÄKERHETS DATABLAD

Maskinemalj

Omarbetad: 2013-08-14

Ersätter datum: 2013-01-24

Internt nr 0130

MILJÖNORM

2-butanonoxim, etylmetylketoxim

Testtyp	Värde	Exponeringsscenario
DNEL	0,78 mg/Kg bw/day	General population - Long-term exposure - systemic effects - Dermal
DNEL	1,5 mg/Kg bw/day	General population - Acute / short-term exposure - systemic effects - Dermal
DNEL	2,5 mg/Kg bw/day	Workers - Acute / short-term exposure - systemic effects - Dermal
DNEL	2 mg/m ³	General population - Long-term exposure - local effects - Inhalation
DNEL	3,33 mg/m ³	Workers - Long-term exposure - local effects - Inhalation
DNEL	9 mg/m ³	Workers - Acute / short-term exposure - systemic effects - Inhalation
PNEC	0,256 mg/L	Freshwater

Cobalt bis(2-ethylhexanoate)

Testtyp	Värde	Exponeringsscenario
DNEL	235 µg/m ³	Workers - Long-term exposure - local effects - Inhalation
DNEL	55,8 µg/kg bw/day	General population - Long-term exposure - systemic effects - Oral
DNEL	37 µg/m ³	General population - Long-term exposure - local effects - Inhalation
PNEC	2,36 µg/L	Marine water
PNEC	2,9 mg/kg	Soil
PNEC	11,2 mg/Kg	Freshwater - sediment

Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung

Testtyp	Värde	Exponeringsscenario
DNEL	71 mg/m ³	General population - Long-term exposure - Systemic effects - Inhalation
DNEL	26 mg/kg	Workers - Long-term exposure - Systemic effects - Inhalation
DNEL	26 mg/kg	General population - Long-term exposure - Systemic effects - Dermal
DNEL	26 mg/kg	General population - Long-term exposure - Systemic effects - Oral
DNEL	44 mg/kg	Workers - Long-term exposure - Systemic effects - Dermal

Nafta (petroleum), vätebehandlade tunga

Testtyp	Värde	Exponeringsscenario
DNEL	26 mg/kg	General population - Long-term exposure - Systemic effects - Dermal
DNEL	71 mg/m ³	General population - Long-term exposure - Systemic effects - Inhalation
DNEL	26 mg/kg	General population - Long-term exposure - Systemic effects - Oral
DNEL	44 mg/kg	Workers - Long-term exposure - Systemic effects - Inhalation

n-butylacetat

Testtyp	Värde	Exponeringsscenario
DNEL	480 mg/m ³	Workers - Long-term exposure - systemic effects - Inhalation
DNEL	960 mg/m ³	Workers - Acute / short-term exposure - local effects - Inhalation
DNEL	960 mg/m ³	Workers - Acute / short-term exposure - systemic effects - Inhalation
PNEC	0,0903 mg/Kg	Soil
PNEC	0,018 mg/L	Marine water
PNEC	0,981 mg/Kg	Freshwater - sediment
PNEC	0,18 mg/L	Freshwater
PNEC	0,0981 mg/Kg	Marine water - sediment

ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Se ovan.

8.2 Begränsning av exponeringen**LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER**

Arbeta med effektiv processventilation (t.ex. punktut sug). Om detta inte är möjligt, använd andningsskydd.

ÖGONSKYDD

Använd lämpliga skyddsglasögon eller ansiktsskärm som skydd mot stänk.

SKYDD AV HUDEN

Använd eventuellt särskilda arbetskläder, vid sprutmålning skyddsoverall.

HANDSKYDD

Relevant information ges på emballaget och i tillverkarens instruktioner. Använd handskar av nitril. I en handska tjocklek av 0,38 mm. är ett genombrott på 8 timmar.

ANDNINGSSKYDD

Använd en andningsmask.

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Det måste säkerställas att lokala bestämmelser för utsläpp är uppfyllda.

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

TILLSTÅND	Flytande
FÄRG	Olika.
LUKT	Lukt av organiska lösningsmedel.
LÖSLIGHET	Lösligt i: Organiska lösningsmedel.
LÖSLIGHET I VATTEN	Olöslig i vatten.
LÖSLIGHET I FETT	Inte relevant

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		1)
pH (brukslösning)	Data saknas		2)
Smältpunkt	Data saknas		3)
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	33 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	0,5 - 8 %		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	600 - 700 mPas		

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 1,01 g/ml		
VOC	462 g/l		
Brandklass	II-1		
Vikt% organiska lösningsmedel	38-47		

Kommentar nr	Kommentar
1	Inte relevant
2	Inte relevant
3	Inte relevant

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Se längre ner.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Tänder vid temperaturer över flampunkten. Ångorna kan antändas av exempel. en gnista, en varm yta eller en glöd. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normale temperaturer. Vid höga temperaturer kan hälsofarliga nedbrytningsprodukter förekomma. Se vidare punkt 5.

10.5 Oförenliga material

Håll produkten borta från oxidationsmedel, starka syror eller starka basiska material, för att undvika värmeutvecklande reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Carbonoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

SÄKERHETS DATABLAD

Maskinemalj

Omarbetad: 2013-08-14

Ersätter datum: 2013-01-24

Internt nr 0130

n-butylacetat						
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
LD50 (Oralt)		4700 mg/kg		Kanin		

2-butanonoxim, etylmetylketoxim						
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
LC50 (Inandning)		20 mg/l		Råtta		
LD50 (Dermalt)		1000 - 1800 mg/kg		Råtta		
LD50 (Oralt)		2528 mg/kg		Råtta		

Nafta (petroleum), väteavsvavlade tunga						
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
LC50 (Inandning)		> 13,1 mg/l		Råtta	OECD 403	
LD50 (Dermalt)		> 3000 mg/kg		Kanin		
LD50 (Oralt)		> 5000 mg/kg		Råtta	OECD 401	

Cobalt bis(2-ethylhexanoate)						
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
LD50 (Oralt)		2528 mg/kg		Råtta		

Nafta (petroleum), vätebehandlade tunga						
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
LC50 (Inandning)		> 13,1 mg/l		Råtta	OECD 403	
LD50 (Dermalt)		> 3000 mg/kg		Kanin		
LD50 (Oralt)		> 5000 mg/kg		Råtta	OECD 401	

Akut oral toxicitet

Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation. Förtäring av stora mängder kan orsaka mag- och tarmstörningar.

Akut dermal toxicitet

Organiska lösningsmedel kan upptas genom huden. Organiska lösningsmedel avfettar huden.

Akut inhalationstoxicitet

Långvarig inandning av höga koncentrationer kan ge bestående skador på centrala nervsystemet. Inandning av ånga kan ge förgiftningssymptom, såsom minnes- och koncentrationsbesvär, onormal trötthet, irritation och i extrema fall medvetslöshet.

Hud, anfrätning/irritation

Upprepad och långvarig kontakt med produkten kan förorsaka rodnad och irritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

Luftvägssensibilisering eller hudsensibilisering

Förväntas ej vara respiratorisk allergiframkallande.

Mutagenitet i könsceller

Förväntas ej vara kimcellemutagen.

Cancerframkallande

Innehåller 2-Butanonoxim - se avsnitt 3.

Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara en reproduktiv toxin.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

2-butanonoxim, etylmetylketoxim

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
LC50 (Akut fisk)	96 h	760 mg/l		Poecilia reticulata		ISO 7346/1-3
EC50 (Akut Daphnia)	48 h	> 500 mg/l		Daphnia magna		
EC50 (Akut alg)	72 h	83 mg/l		Desmodesmus		DIN 38412/9

Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
LC50 (Akut fisk)	96 h	1 - 10 mg/l				

Cobalt bis(2-ethylhexanoate)

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
IC50 (Akut alg)	72 h	528 mg/l				

Nafta (petroleum), vätebehandlade tunga

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
LC50 (Akut fisk)	96 h	> 1000 mg/l				
EC50 (Akut Daphnia)	48 h	> 1000 mg/l				
IC50 (Akut alg)	72 h	> 1000 mg/l				

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

n-butylacetat

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
BOD	28 d	98 %				

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

2-butanonoxim, etylmetylketoxim

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
Log Pow		59				

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytan.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

Maskinemalj

Omarbetad: 2013-08-14

Ersätter datum: 2013-01-24

Internt nr 0130

INFORMATION

Produkten får inte släppas ut i dagvattenbrunnar eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****GENERELLT**

Rester av produkten är klassificerat som kemikalieavfall.

AVFALLSGRUPP

EWC-kod: 08 01 11

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	1263	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Paint	14.5 Miljöfaror	
14.3 Faroklass för transport	3		
Faroetikett(er)			
Farlighetsnummer	30	Tunnelrestriktionskod	

Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	1263	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Paint	14.5 Miljöfaror	
14.3 Faroklass för transport			
Faroetikett(er)			
Miljörisk i tankfartyg			

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	1263	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Paint	14.5 Miljöfaror	
14.3 Faroklass för transport			
Faroetikett(er)			
Sub Risk:			
IMDG-kod			
segregationsgrupp			
Marin förorening			
Ämnets namn(er) om marin förorening			
EMS:	F-E, S-D		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	1263	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Paint		
14.3 Faroklass för transport	3		
Faroetikett(er)			

14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Inte relevant.

14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Inte relevant.

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

Registreringsnummer

21 13 421

ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Ingen känd information.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**INFORMATION**

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information**Uppgift om förändringar**

UTFÄRDAT: 1979-01-01

Uppgift om förändringar

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
17.0.0	2013-01-24	GK	REACH Datablad
18.0.0	2013-08-14	GK	Punkt 3, 8, 9, 12, 16

FÖRKORTNINGAR

DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

Informationskällor

REACH: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. DPD: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat. CLP: EURO-PAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

HÄNVISNING TILL YTTERLIGARE INFORMATION

Upplysningar i detta veruinformationsblad är baserat på våra nuvarande kundskaper och på EU lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Det är alltid användarens ansvar att uppfylla kraven som är fastlagt i den nationella lagstiftningen. Upplysningar utgör ingen garanti för produktets egenskaper.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R21	Farligt vid hudkontakt.
R40	Misstänks kunna ge cancer.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

RÅD OM UTBILDNING

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med användningsbegränsninga. Upplysningar i detta säkerhetsdatablad bör uppfattas som en beskrivning av de säkerhetskrav som ställs till produktet.

ANNAN INFORMATION

Detta säkerhetsdatablad mä kun ändras med godkännande av producent.