

# SIKKERHEDSDATABLAD

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG SELSKABET/VIRKSOMHEDEN			
Produktnavn:	Tec 2001 RUSTLØSNENDE SMØREOLIE SPRAY	PR-nr.:	Under anmeldelse
Anvendelse:	Rustløsnende smøreolie		
SDS udarbejdet den:	29-07-2008	SDS Version:	2.0
Kontaktperson:	Flemming Høj	Email-adresse:	tec@danco-oil.dk
Firmanavn og adresse:	Danco Oil A/S Ølstrupvej 6, Hee DK-6950 Ringkøbing Tlf: <b>+45 86282366</b> Fax: +45 97346340	Tlf. nr. i nødstilfælde:	Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet) Se punkt 4 om førstehjælp.

2. FAREIDENTIFIKATION	
Faresymbol:	
▼ Farebetegnelse:	<b>Yderst brandfarlig. Sundhedsskadelig. Miljøfarlig.</b>
▼ Risiko mv:	Yderst brandfarlig. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed. Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Yderligere information:	

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER						
CAS-nr	EF-nr	Reg.nr	NAVN	KLASSIFICERING*	Note**	w/w%
64742-95-6	265-199-0	NA	Solvent naphta, let aromatisk	XN;R65		5-10
85535-85-9	287-477-0	NA	Chlorparaffine	N;R50/53		10-25
NA	Polymer	NA	Mineralolie	-		25-50
106-97-8	203-448-7	NA	Butan	FX;R12		5-10
74-98-6	200-827-9	NA	Propan	FX;R12		5-10
64742-48-9	265-150-3	NA	Naphta, hydrogenbehandlet tung	R;10 XN;R65		25-50

\*) Den fulde ordlyd af R-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.  
\*\*) Forklaring:

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER	
Generelt:	Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende. Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60.
Indånding:	Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Sørg for at den tilskadekomne er under opsyn. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.
Hudkontakt:	Forurenede tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensning kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.
Indtagelse:	Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006

<b>Forbrænding:</b>	Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.
<b>Oplysning til lægen:</b>	Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

<b>Brandbekæmpelsesmiddel</b>	Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.
<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Halogenerede forbindelser. Carbonoxider.
<b>Værnemidler til brandmandskab</b>	Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

## 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

<b>▼ Sikkerhed for personer/materiel:</b>	Undgå direkte kontakt med spildt stof. Ikke antændt lager afkøles med vandtåge. Fjern om muligt brandbare materialer. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.
<b>Sikkerhed for miljøet:</b>	Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne. Udslip begrænses og opsamles med granulat eller lignende og bortskaffes efter reglerne om farligt affald. Rengøring foretages for såvidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås. Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald.
<b>Opsamling af spild:</b>	Brug sand, kiselgur, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

<b>▼ Håndtering:</b>	Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.
<b>Opbevaring:</b>	Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Opbevares køligt på et godt ventileret område væk fra mulige antændelseskilder.
<b>Brandklasse:</b>	Produktet er ikke kategoriseret som brandfarlig væske

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

<b>Generelle forholdsregler:</b>	Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.																																				
<b>Eksponerings-scenarier:</b>	Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponerings-scenarier efterkommes.																																				
<b>Eksponerings-grænse:</b>	Erhvervs-mæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier nedenfor.																																				
<b>Eksponerings-kontrol:</b>	Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001																																				
<b>Tekniske tiltag:</b>	Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se nedenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.																																				
<b>Hygiejniske foranstaltninger:</b>	Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.																																				
<b>Grænseværdier:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Navn</th> <th>GV mg/m<sup>3</sup></th> <th>GV ppm</th> <th>Anm</th> <th>År</th> <th>Kilde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Solvent naphta, let aromatisk</td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td>2002</td> <td>AT</td> </tr> <tr> <td>Mineralolie</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Butan</td> <td>1200</td> <td>500</td> <td></td> <td>(&lt;1994)</td> <td>AT</td> </tr> <tr> <td>Propan</td> <td>1800</td> <td>1000</td> <td></td> <td>(&lt;1994)</td> <td>AT</td> </tr> <tr> <td>Naphta, hydrogenbehandlet tung</td> <td>180</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Navn	GV mg/m <sup>3</sup>	GV ppm	Anm	År	Kilde	Solvent naphta, let aromatisk		25		2002	AT	Mineralolie	10					Butan	1200	500		(<1994)	AT	Propan	1800	1000		(<1994)	AT	Naphta, hydrogenbehandlet tung	180	25			
Navn	GV mg/m <sup>3</sup>	GV ppm	Anm	År	Kilde																																
Solvent naphta, let aromatisk		25		2002	AT																																
Mineralolie	10																																				
Butan	1200	500		(<1994)	AT																																
Propan	1800	1000		(<1994)	AT																																
Naphta, hydrogenbehandlet tung	180	25																																			
<b>Personligt værneudstyr:</b>																																					

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006

<b>Generelt:</b>	Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om "oplysninger om regulering".
<b>Luftvejene:</b>	Filtertype: Luftforsynet åndedrætsværn m/Kompressormaske og -hætte, klasse: ,Farvekode: I fald der ikke er ordentlig ventileret.
<b>Hud og krop:</b>	Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet.
<b>Hænder:</b>	Handsketype: 4H/Barrier, gennembrudstid: ca. 4 timer.
<b>Øjne:</b>	Ingen særlige krav.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</b>	Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

### 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER:

<b>Fysisk tilstand:</b>	<b>Farve:</b>	<b>Lugt:</b>	<b>pH:</b>	<b>Massefylde, g/cm<sup>3</sup>:</b>
Flydende	Grumset	Mild	-----	0,93
<b>Viskositet mm<sup>2</sup>/sek:13,5</b>				
<b>Tilstandsændring og dampe</b>				
<b>Smeltepunkt °C:</b>	<b>Kogepunkt °C:</b>	<b>Damptryk:</b>		
-----	-----	-----		
<b>Data for brand- og eksplosionsfare</b>				
<b>Flammepunkt °C:</b>	<b>Antændelighed °C:</b>	<b>Selvantændelighed °C:</b>		
99	-----	-----		
<b>Eksplosive egenskaber</b>	<b>Oxiderende egenskaber</b>			
-----	-----			
<b>Opløselighed</b>				
<b>Opløselighed i vand</b>	<b>Opløselighed i fedt</b>	<b>n-octanol/vand koefficient</b>		
Uopløselig	-----	-----		

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet:</b>	Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".
<b>Tilstande/materialer der skal undgås:</b>	Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler
<b>Farlige nedbrydningsprodukter:</b>	Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Halogenerede forbindelser. Carbonoxider.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

<b>Akut toksicitet:</b>	<b>Substans</b>	<b>Art</b>	<b>Test</b>	<b>Optagelse</b>	<b>Resultat</b>
	Ingen data tilgængelige				
<b>Langtidsvirkninger:</b>	Ikke anvendelig				

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006

12. MILJØOPLYSNINGER					
<b>Persistens:</b>	Substans	Nedbrydelig i vandmiljøet	Test	Resultat	
	Ingen data tilgængelige				
<b>Bioakkumulationspotentiale:</b>	Substans	Potentiel bioakkumulerbar	Test		
			LogPow	BCF	
	Ingen data tilgængelige				
<b>Økotoxicitet:</b>	Substans	Art	Test	Periode	Resultat
	Ingen data tilgængelige				
<b>Negative virkninger:</b>	Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed. Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.				

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE			
Affald bortskaffes i henhold til kommunale affaldsregulativer			
<b>Affald:</b>	EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe	Affaldsfraktion
	20 01 13		05.99
<b>Særlig mærkning:</b>	Ingen særlige krav.		
<b>Forurenet emballage:</b>	Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.		

14. TRANSPORTOPLYSNINGER							
Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.							
<b>ADR/RID</b>	UN-nr.	Korrekt forsendelsesnavn	Klasse	Emballage gruppe	Bemærkninger		
	1950	AEROSOLER	5F				
<b>IMDG</b>	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS	MP	Hazardous constituent
	1950	AEROSOLER	2		F-D, S-U		
* Packing group							

15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING	
Klassifikation og mærkning i overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329/2002	
<b>Produktnavn:</b>	<b>Tec 2001 RUSTLØSNENDE SMØREOLIE SPRAY</b>
<b>Klassificering:</b>	Yderst brandfarlig. Sundhedsskadelig. Miljøfarlig.
<b>Symbol(er):</b>	
<b>Indeholder:</b>	-----
<b>▼R-sætninger (risiko):</b>	R12 - Yderst brandfarlig. R67 - Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. R50/53 - Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
<b>▼S-sætninger (sikkerhed):</b>	S56 - Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald S46 - Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket S36 - Brug særligt arbejdstøj S29 - Må ikke tømmes i kloakfløb S16 - Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt S13 - Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer S2 - Opbevares utilgængeligt for børn
<b>Yderligere advarsler:</b>	-----
<b>▼Anvendelsesbegrænsninger:</b>	Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006

<b>Krav om særlig uddannelse:</b>	Ingen særlige krav.			
<b>Kodenr.:</b>	MAL-kode:	00-1	MAL-tal:	0
<b>VOC</b>	VOC <sub>max</sub> :	0	VOC <sub>grænse</sub> :	Kategori: 0
<b>Anden mærkning:</b>	"Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt." "Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer."			
<b>Andet:</b>	Skal leveres i emballage med børnesikker lukning hvis produktet sælges en detail. Følbar mærkning.			

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

<b>Kilder:</b>	Bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter. Bekendtgørelse nr 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. Bekendtgørelse nr 619 af 27/06/2000 om affald. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. At-Vejledning C.0.1 April 2005: Grænseværdier for stoffer og materialer Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC i produkter til overfladebehandling og billakering. EU forordningen 1907/2006 (REACH)
<b>Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt i afsnit 3 :</b>	R50/53 - Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R65 - Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse. R12 - Yderst brandfarlig.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af:	S Siggaard
Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)	29-07-2008
Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)	29-07-2008

# APB-uddrag

Se arbejdspladsbrugsanvisningen for yderligere information

## IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Produktnavn:	Tec 2001 RUSTLØSNENDE SMØREOLIE SPRAY	PR-nr.:	Under anmeldelse
Anvendelse:	Rustløsnende smøreolie.		
APB udarbejdet den:	29-07-2008	APB Version:	2.0
Firmanavn og adresse:		Telefonnr. i nødstilfælde:	Giftlinien: 82 121212 (døgnåbent)

## FAREIDENTIFIKATION



▼ Miljøfarlig. Sundhedsskadelig. Yderst brandfarlig.

▼ yderst brandfarlig. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Yderligere information:

## EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Generelle forholdsregler:	Luftbårne gas- og støvkonzentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se nedenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser. Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.			
Eksponerings-grænse:	Erhversmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkonzentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier nedenfor.			
Eksponerings-kontrol:	Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001			
Tekniske tiltag:	Luftbårne gas- og støvkonzentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se nedenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.			
Hygiejniske foranstaltninger:	Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.			
Grænseværdier:	Navn	GV mg/m <sup>3</sup>	GV ppm	Bemærkninger
	Solvent naphta, let aromatisk		25	
	Mineralolie	10		
	Butan	1200	500	
	Propan	1800	1000	
	Naphta, hydrogenbehandlet tung	180	25	
Personligt værneudstyr:				
Placering af værneudstyr:				
Generelt:	Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om "oplysninger om regulering".			
Luftvejene:	Filtertype: Luftforsynet åndedrætsværn m/Kompressormaske og -hætte, klasse: ,Farvekode:			
Hud og krop:	Særligt arbejdstøj bør anvendes.			
Hænder:	Handsketype: 4H/Barrier, gennembrudstid: ca. 4 timer.			
Øjne:	Ingen særlige krav.			



<b>HÅNDTERING OG OPBEVARING</b>	
<b>Håndtering:</b>	Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.
<b>Opbevaring:</b>	Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Opbevares køligt på et godt ventileret område væk fra mulige antændelseskilder.
<b>Brandklasse:</b>	Produktet er ikke kategoriseret som brandfarlig væske

<b>FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER</b>	
<b>Generelt:</b>	Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende. Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60.
<b>Indånding:</b>	Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Sørg for at den tilskadekomne er under opsyn. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.
<b>Hudkontakt:</b>	Forurenede tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.
<b>Øjenkontakt:</b>	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.
<b>Indtagelse:</b>	Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.
<b>Forbrænding:</b>	Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.
<b>Placering af øjenskyller:</b>	
<b>Placering af nødbusser:</b>	
<b>Interne 1.hjælpsudøvere:</b>	
<b>Oplysning til lægen:</b>	Medbring denne arbejdspladsbrugsanvisning.

<b>BORTSKAFFELSE</b>			
Affald bortskaffes i henhold til kommunale affaldsregulativer			
<b>Affald:</b>	<b>EAK-kode</b>	<b>Kemikalieaffaldsgruppe</b>	<b>Affaldsfraktion</b>
	20 01 13		05.99
<b>Intern affaldshåndtering:</b>			
<b>Særlig mærkning:</b>	Ingen særlige krav.		
<b>Forurenede emballage:</b>	Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.		

<b>OPLYSNINGER OM REGULERING (uddrag)</b>	
<b>S-sætninger (sikkerhed):</b>	S56 - Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald S46 - Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket S36 - Brug særligt arbejdstøj S29 - Må ikke tømmes i kloak afløb S16 - Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt S13 - Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer S2 - Opbevares utilgængeligt for børn
<b>Indeholder:</b>	
<b>Yderligere advarsler:</b>	
<b>Anvendelsesbegrænsninger:</b>	Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.
<b>Krav om særlig uddannelse:</b>	Ingen særlige krav.
<b>Anden mærkning:</b>	"Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tørt." "Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer."
<b>Andet:</b>	