

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
 Produktnavn : 600-T800 Industrial Degreaser
 Produkttype : Rengøringsmiddel

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervmæssig brug
 Industriel

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Rengøringsmiddel

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

SOTT INTERNATIONAL BV
 De Donge 2c
 5684 PX Best - Nederland
 T +31(0)499-751810
info@sott-international.com - www.sott-international.com

1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226
 STOT SE 3 H335
 STOT SE 3 H336
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Chronic 2 H411

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Farlige indholdsstoffer :

butanon; Hydrocarbons, C9, aromatics; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Faresætninger (CLP) :

H226 - Brandfarlig væske og damp
 H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
 H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
 H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
 H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
 P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION, en læge
 P370+P378 - Ved brand: Anvend alkoholbestandigt skum, slukningspulver, kuldioxid (kulsyre CO2), Vandtåge til brandslukning

600-T800 Industrial Degreaser

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

P331 - Fremkald IKKE opkastning
EUH-sætninger : EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

2.3. Andre farer

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger : Brandfarlig væske og damp. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	(EC-nummer) 919-446-0 (REACH-nr) 01-2119458049-33	> = 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C9, aromatics	(EC-nummer) 918-668-5 (REACH-nr) 01-2119455851-35	25 - 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
butanon	(CAS nr) 78-93-3 (EC-nummer) 201-159-0 (EC Index nummer) 606-002-00-3 (REACH-nr) 01-2119457290-43	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
xylen	(CAS nr) 1330-20-7 (EC-nummer) 215-535-7 (EC Index nummer) 601-022-00-9 (REACH-nr) 01-2119488216-32	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
mesitylen, 1,3,5-trimethylbenzen	(CAS nr) 108-67-8 (EC-nummer) 203-604-4 (EC Index nummer) 601-025-00-5	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
ethylbenzen	(CAS nr) 100-41-4 (EC-nummer) 202-849-4 (EC Index nummer) 601-023-00-4 (REACH-nr) 01-2119489370-35	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
mesitylen, 1,3,5-trimethylbenzen	(CAS nr) 108-67-8 (EC-nummer) 203-604-4 (EC Index nummer) 601-025-00-5	(C > = 25) STOT SE 3, H335

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : Tilkald straks læge.
Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.
Førstehjælp efter hudkontakt : Skyl/brus huden med vand. Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.
Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.
Førstehjælp efter indtagelse : Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Symptomer/skader efter indånding : Kan forårsage irritation af luftvejene.
Symptomer/skader efter indtagelse : Risiko for lungeødem.

600-T800 Industrial Degreaser

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Sand. Vandspray. Carbondioxid (kuldioxid). Tørt pulver. Skum.
Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Brandfarlig væske og damp.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

Nødprocedurer : Udluft området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Udslip opsamles.

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen. Brug gnistfrit udstyr. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Hold beholderen tæt lukket.

Uforenelige materialer : Reagerer heftigt med (stærke) oxyderingsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

butanon (78-93-3)		
apvma godkendelsesnummer	OEL kemisk kategori (CN)	Butanone
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
apvma godkendelsesnummer	IOELV STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
apvma godkendelsesnummer	IOELV STEL (ppm)	300 ppm

600-T800 Industrial Degreaser

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

butanon (78-93-3)		
Danmark	OEL kemisk kategori (CN)	Butanon
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	145 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	50 ppm
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (mg/m ³)	290 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (ppm)	100 ppm
Danmark	Anmærkninger (DK)	EH
Hydrocarbons, C9, aromatics		
Danmark	OEL kemisk kategori (CN)	Aromatiske carbonhydrider, C9
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	10 ppm Tentativ grænseværdi
xylén (1330-20-7)		
apvma godkendelsesnummer	OEL kemisk kategori (CN)	Xylene, mixed isomers, pure
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
apvma godkendelsesnummer	IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
apvma godkendelsesnummer	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
apvma godkendelsesnummer	Noter	Skin
Danmark	OEL kemisk kategori (CN)	Xylen, alle isomere
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	109 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	25 ppm
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (mg/m ³)	218 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (ppm)	50 ppm
Danmark	Anmærkninger (DK)	EH
mesitylen, 1,3,5-trimethylbenzen (108-67-8)		
apvma godkendelsesnummer	OEL kemisk kategori (CN)	Mesitylene (Trimethylbenzenes)
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (mg/m ³)	100 mg/m ³
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
Danmark	OEL kemisk kategori (CN)	Trimethylbenzen
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	20 ppm
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (ppm)	40 ppm
Danmark	Anmærkninger (DK)	E
ethylbenzen (100-41-4)		
apvma godkendelsesnummer	OEL kemisk kategori (CN)	Ethylbenzene
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
apvma godkendelsesnummer	IOELV STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
apvma godkendelsesnummer	IOELV STEL (ppm)	200 ppm
apvma godkendelsesnummer	Noter	Skin
Danmark	OEL kemisk kategori (CN)	Ethylbenzen
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	217
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	50 ppm
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (mg/m ³)	434 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (ppm)	100 ppm
Danmark	Anmærkninger (DK)	EK

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

600-T800 Industrial Degreaser

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Beskyttelse af hænder	: Polyvinyl alkohol handsker
Beskyttelse af øjne	: Sikkerhedsbriller
Beskyttelse af krop og hud	: Brug egnet beskyttelsesbeklædning
Åndedrætsbeskyttelse	: Sørg for lokal udsugning eller generel rumventilation for at nedbringe tåge- og/eller dampkoncentrationen. Hvis brugen af produktet indebærer risiko for eksponering ved indånding, anbefales åndedrætsværn. Gasmasker med filtertype A
Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen	: Undgå udledning til miljøet.
Andre oplysninger	: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: VÆSKE.
Farve	: Farveløst.
Lugt	: opløsningsmidler.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ikke relevant
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: 40 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Damptryk ved 20°C	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: < 7 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brandfarlig væske og damp. Ved brand vil der forekomme farlig røg.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme overflader. Varme. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde.

10.5. Uforenelige materialer

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

600-T800 Industrial Degreasers

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

butanon (78-93-3)	
LD 50 oral rotte	3400 mg/kg
LD 50 hud kanin	13000 mg/kg

Hydrocarbons, C9, aromatics	
LD 50 oral rotte	3592 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 3160 mg/kg
LC50 indånding rotte (dampe - mg/l/4h)	> 6,193 mg/l/4 timer

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret

pH: Ikke relevant

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret

pH: Ikke relevant

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Toksicitet ved gentagen dosering : Ikke klassificeret

Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) : Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

600-T800 Industrial Degreasers	
Viskositet, kinematisk	< 7 mm ² /s

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

butanon (78-93-3)	
LC50 fisk 1	3220 mg/l 96h

Hydrocarbons, C9, aromatics	
LC50 fisk 1	9,2 mg/l Vurderingen sker på baggrund af de toksikologiske fakta for et lignende produkt
EC50 Daphnia 1	3,2 mg/l Vurderingen sker på baggrund af de toksikologiske fakta for et lignende produkt
ERC50 (alger)	2,9 mg/l Vurderingen sker på baggrund af de toksikologiske fakta for et lignende produkt

12.2. Persistens og nedbrydelighed

butanon (78-93-3)	
Persistens og nedbrydelighed	Let biologisk nedbrydelig i vand.

Hydrocarbons, C9, aromatics	
Persistens og nedbrydelighed	Let biologisk nedbrydelig i vand.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

butanon (78-93-3)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	3 (beregnet værdi)
Log Pow	0,3

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

600-T800 Industrial Degreaser

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1993

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
Beskrivelse i transportdokument (ADR) : UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)), 3, III, (D/E), MILJØFARLIGT

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 3

Faresedler (ADR) : 3



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Ja

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

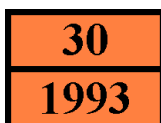
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : F1

Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 30

Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

3. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008	600-T800 Industrial Degreaser - butanon, ethylmethylketon - Hydrocarbons, C9, aromatics - xylen - mesitylen, 1,3,5-trimethylbenzen - ethylbenzen - Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
40. Stoffer klassificeret som brandfarlige gasarter i kategori 1 eller 2, brandfarlige væsker i kategori 1, 2 eller 3, brandfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og blandinger, der i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker i kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uanset om de optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.	600-T800 Industrial Degreaser - butanon, ethylmethylketon - Hydrocarbons, C9, aromatics - xylen - mesitylen, 1,3,5-trimethylbenzen - ethylbenzen - Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

600-T800 Industrial Degreasers

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Mærkning af indhold:

Komponent	%
Alifatiske hydrocarboner	> =30%
aromatiske kulbrinter	15-30%

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Brandfareklasse	: Klasse II-1
En oplagsenhed	: 5 liter
Internationale aftaler	: R10 <H226;H304;H335;H336;H411>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.
Anbefalinger ifølge dansk lovgivning	: Må ikke bruges af unge under 18 år Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering af dette stof eller denne blanding

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

	Udgivelsesdato	Modifieret	
	Revideret den	Tilføjet	
	Erstatter	Tilføjet	
2.1	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD]	Fjernet	
3.2	Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer	Modifieret	
8.1	Eksponeringsgrænseværdier	Modifieret	

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H226	Brandfarlig væske og damp
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H312	Farlig ved hudkontakt
H315	Forårsager hudirritation
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

600-T800 Industrial Degreaser

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Sikkerhedsdatablad gælder for regioner : DK

SDS EU (REACH Bilag II) - SOTT

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab