

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH (1907/2006/EF, ved endring av 2020/878/EU)

Revisjonsdato: 5 desember 2023**Dato for forrige utgave:** 28. juli 2022**SDS nr.** 168B-22**SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET****1.1. Produktidentifikator**

763 Rustomdannere (Løs vekt)

PR-nr:**Entydig formelidentifikasjon (UFI):** 7SVN-X99T-A50V-11YJ**1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**

Syrebasert belegg. Stopper rust, hindrer videre skade på metaller og danner en kraftig base for grunning.

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**Produsent:**

A.W. CHESTERTON COMPANY

860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785

(Man - Fr 08:30 til 17:00 EST)

Anmodninger om sikkerhetsdatablad:

www.chesterton.com

E-post (spørsmål angående sikkerhetsdatablad):

ProductSDSs@chesterton.comE-post: customer.service@chesterton.com**Importør:**EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,
D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460**1.4. Nødnummer**

Ring Infotrac alle dager: +1 352-323-3500 (bruk noteringsoverføring)

Ring Giftinformasjonssentralen alle dager

Døgnaåpen telefon: 22 59 13 00

www.giftinfo.no**SEKSJON 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****2.1.1. Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Brannfarlig væske, Kategori 3, H226

Hudetsing, Kategori 1B, H314

Alvorlig øyeskade, Kategori 1, H318

Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering, Kategori 2, H373 (nyrer, oralt)

2.1.2. Ytterligere informasjon

For fullstendig tekst av H-setninger: se SEKSJONENE 2.2 og 16.

2.2. Merkelementer**Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]****Farepiktogram:****Varselord:**

Fare

Faresetninger:

H226

H314

H373

Brannfarlig væske og damp.

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Kan forårsake nyreskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.

Sikkerhetssetninger:	P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
	P233	Hold beholderen tett lukket.
	P260	Ikke innånd damp/aerosoler.
	P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
	P301/330/333	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
	P303/361/353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
	P305/351/338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
	P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
	P314	Søk legehjelp ved ubehag.
	P403/235	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Tilleggsinformasjon: Ingen

2.3. Andre farer

Produktet vil sette flekker på huden ved forlenget kontakt. Flekkene vil blekne med tiden, og kan fjernes ved å rense hendene med et fortynnet blekemiddel.

SEKSJON 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser ¹	Vekt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. Nr.	Klassifikasjon i følge 1272/2008/EF	Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE
Etylenglykol	15 - 25	107-21-1 203-473-3	NA	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 (nyrer, oralt)	ATE (oralt): 1 400 mg/kg ATE (hud): 9 530 mg/kg
Isopropanol	10 - 15	67-63-0 200-661-7	NA	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	ATE (oralt): 5 045 mg/kg ATE (hud): 12 800 mg/kg ATE (innånding, damp): 46,5 mg/l
Garvesyre	10 - 15	1401-55-4 215-753-2	NA	[Acute Tox. 5, H303] [Aquatic Acute 3, H402]	ATE (oralt): 2 260 mg/kg
Fosfinsyre	1 - 5	6303-21-5 228-60-15	NA	Met. Corr. 1, H290 [Acute Tox. 5, H303] Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	ATE (oralt): 2 500 mg/kg
Fosfinsyre, bariumsalt	1 - 1,9	14871-79-5 238-942-1	NA	[Acute Tox. 5, H303]	ATE (oralt): 2 500 mg/kg

Klassifisering som er i parentes er en GHS byggestein som ikke ble godkjent av EU i reguleringen om CLP. For fullstendig tekst av H-setninger: se SEKSJON 16.

¹Klassifisert i henhold til: * FOR-2012-06-16-622, FOR 2002-07-16-1139
* 1272/2008/EF, REACH

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK	
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak	
Innånding:	Flytt til frisk luft. Ved åndedrettsstans, iverksett kunstig åndedrett. Kontakt lege.
Hudkontakt:	Vask huden med rikelige mengder vann. Vask klær før gjenbruk. Kontakt lege.
Øyekontakt:	Skyll øyne med store mengder vann i minst 30 minutter. Kontakt lege.
Svelging :	Fremkall ikke brekninger. Hvis bevisst, fortynn mageinnholdet med store mengder vann. Kontakt lege øyeblikkelig.
Beskyttelse av førstehjelpere:	Man skal ikke handle på noen måte der man utsettes for personlig risiko eller uten passende opplæring. Unngå kontakt med produktet mens du gir hjelp til offeret. Ikke innånd tåke/damp. Se seksjon 8.2.2 for anbefalinger om personlig verneutstyr.
4.2. Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte	
Alvorlig øye og hudirritasjonsmiddel, kan forårsake brannskår. For mye inhalering av damp kan resultere i svimmelhet, hodepine og andre virkninger på sentralnervesystemet.	
4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling	
Behandle symptomene.	
SEKSJON 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK	
5.1. Slukkemidler	
Egnede slukkingsmidler:	Karbondioksyd, pulver, skum, vanntåke eller vannspray
Upassende slukkingsmidler:	Vannspyler med høyt volum
5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen	
Farlige forbrenningsprodukter:	Kullos, kulldioksyd og andre giftige gasser.
Andre farer:	Damper kan være tyngre enn luft og kan bevege seg langs bakken til en fjern tennkilde og kastes tilbake.
5.3. Råd for brannmenn	
Kjøp oppvarmede beholdere med vann. Brannmannskaper bør bruke godkjent åndedrettsvern med friskluftsforsyning.	
SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP	
6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer	
Evakuer området. Sørg for nødvendig ventilasjon. Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i seksjon 8.	
6.2. Miljømessige forholdsregler	
Hold vekk fra kloakk, vassdrag og kanaler.	
6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensing	
Begrens søl til et lite område. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Hvis det ikke er mulig å fjerne tenningskilder, skyll materialet bort med vann. Sug opp med absorberende materiale (f.eks, sand, sagmugg, kli) og plasser i en passende avfallsbeholder.	
6.4. Referanse til andre seksjoner	
Referer til seksjon 13 for råd om avhending.	
SEKSJON 7: HÅNTERING OG LAGRING	
7.1. Forholdsregler for sikker håndtering	
Vask hud grundig etter bruk. Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i seksjon 8. Hold beholdere lukket når de ikke er i bruk. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.	
7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet	
Lagres i et kjølig, tørt og godt ventilert område.	
7.3. Spesielle sluttanvendelser	
Ingen spesielle forholdsregler.	

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Ingredienser	Administrative Normer ¹		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Etylenglykol*	20 HE ^[2] 15 Min: 40 S	52 15 Min: 104	25 (damp) 15 Min: 50 STEL: 400	15 Min: 10 (aerosol)
Isopropanol	100	245	200 STEL: 400	N/A
Garvesyre	N/A	N/A	N/A	N/A
Fosfinsyre	N/A	N/A	N/A	N/A
Fosfinsyre, bariumsalt	(som Ba) N/A	0,5 E N/A	(som Ba)	0,5

*European Union Occupational Exposure Limit Value: Inhalerbart brøk og damp: 20 ppm, 52 mg/m³ (8 timer); 40 ppm, 104 mg/m³ (15 Min)

¹ Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

Anmerkninger:

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

² Grenseverdien er basert på beregning av summen av gass- og partikkelform (aerosol) av stoffet.

S: Kortidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

Biologiske grenseverdier

Isopropanol:

Kontrollparametere	Biologisk eksemplar	Prøvetakingstid	Grenseverdi	Grunnlag
Aceton	Urin	Slutten på skiftet på slutten av arbeidsuka	40 mg/l	ACGIH

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Arbeidere

Substans	Eksponeringsvei	Potensielle helsevirkninger	DNEL
Etylenglykol	Innånding	Kroniske virkninger, lokalt	35 mg/m ³ (GESTIS)
Isopropanol	Innånding	Kroniske virkninger, systemisk	500 mg/m ³
	Hud	Kroniske virkninger, systemisk	888 mg/kg kv/dag

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Substans	Mål for miljøbeskyttelse	PNEC
Isopropanol	Ferskvann	140,9 mg/l
	Sjøvann	140,9 mg/l
	Vann, intermitterende utgivelser	140,9 mg/l
	Ferskvannsavsetninger	552 mg/kg tørrvekt
	Sjøvannsavsetninger	552 mg/kg tørrvekt
	Mikroorganismer i kloakkbehandling	2251 mg/l
	Jordsmonn (landbruk)	28 mg/kg tørrvekt

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Tekniske forholdsregler

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Hvis produktet sprayer: 5 til 15 luftskift per time.

8.2.2. Individuelle vernetiltak

Åndedrettsvern: Vanligvis unødvendig. Hvis eksponeringsgrense blir overskredet, bruk godkjent organisk gassmaske. (dvs., Europeisk standard filtertype A-P2).

Arbeidshansker: Hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier.

Isopropanol:

Type kontakt	Hanskemateriale	Lagtykkelse	Gjennombruddstid*
Full	Nitrilgummi	0,40mm	>480 min
Sprut	Neopren	0,65mm	>120 min

*Fastslått i henhold til EN374-standard.

Øye- og ansiktsvern: Sikkerhetsbriller.

Annet: Ugjennomtrengelige klær etter behov for å unngå hudkontakt.

8.2.3. Miljøeksponeringskontroll

Se seksjon 6 og 12.

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	væske	pH	0,64
Farge	mørk brun	Kinematisk viskositet	ikke fastslått
Lukt	søtlig lukt	Vannoppløselighet	komplett
Luktterskel	ikke fastslått	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (log. verdi)	< 0
Kokepunkt eller kokeområde	100 °C	Damptrykk ved 20°C	ikke fastslått
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke fastslått	Tetthet og/eller relativ tetthet	1,08 kg/l
% Flyktige bestanddeler (av volumet)	66%	Rel. Damp tetthet (luft = 1)	> 1
Brannfare	ikke fastslått	Fordampingsverdi (eter =1)	< 1
Nedre/øvre grenser for brann- og eksplosjonsfare	ikke fastslått	% Aromatiske stoffer pr. vektenhet	0%
Flammepunkt	32,5 °C	Partikkelegenskaper	gjelder ikke
Metode	PM Closed Cup	Eksplosjonsegenskaper	gjelder ikke
Tenntemperatur	ikke fastslått	Oksidasjonsegenskaper	gjelder ikke
Nedbrytningstemperatur	ikke fastslått		

9.2. Andre opplysninger

Ingen

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Se seksjon 10.3 og 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent ved normal bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Åpen flamme og glødende overflater.

10.5. Ukompatible materialer

Sterke oksyder som flytende klor og konsentrert oksygen.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kullos, kuldioksyd og andre giftige gasser.

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Primær eksponeringsmåte ved normal bruk: Innånding, hud- og øyekontakt.

Akutt giftighet -

Oralt:

Kan være skadelig ved svelging. ATE-mix = 4529,3 mg/kg.

Substans	Test	Resultat
Etylenglykol	LD50, rotte	7 712 mg/kg
Etylenglykol	Dødelig dose for mennesker, beregnet	1 400 – 1 600 mg/kg
Isopropanol	LD50, rotte	5 045 mg/kg
Isopropanol	Dødelig dose for mennesker	3 570 mg/kg
Garvesyre	LD50, rotte	2 260 mg/kg
Fosfinsyre	LD50, rotte, sammenligning	> 2 000 mg/kg
Fosfinsyre	LD50, rotte, OECD 401	<= 5 000 mg/kg
Fosfinsyre, bariumsalt		

Hud:

Basert på tilgjengelig data om komponentene har ikke klassifikasjonskriteriene blitt møtt. ATE-mix = 56 306 mg/kg.

Substans	Test	Resultat
Etylenglykol	LD50 hud, kanin	9 530 mg/kg
Isopropanol	LD50 hud, kanin	12 800 mg/kg

Innånding:

For mye inhalering av damp kan resultere i svimmelhet, hodepine og andre virkninger på sentralnervesystemet.

Substans	Test	Resultat
Etylenglykol	LC50, rotte, 6 timer	> 2,5 mg/l (tåke)
Etylenglykol	LC0, rotte, 8 timer	Ingen dødelighet ved dampens metningsnivå
Isopropanol	LC50 innånding, rotte, 4 timer	46,5 mg/l (damp)

Hudskader/irritasjon:

Kraftig hudirriterende; kan forårsake brannskader.

Substans	Test	Resultat
Fosfinsyre	OECD 435	Etsende

Alvorlig øyeskade/irritasjon:

Kraftig øyeirriterende; kan forårsake brannskader

Substans	Test	Resultat
Isopropanol	Øyeirritasjon, kanin	Moderat irritasjon

Sensibilisering av luftveier og hud:

Substans	Test	Resultat
Isopropanol	Hudsensibilisering, marsvin (OECD 406)	Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenitet:

Etylenglykol, Isopropanol, Fosfinsyre: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt. Garvesyre, Fosfinsyre, bariumsalt: mangler data.

Karsinogenisitet:

Dette produktet inneholder ingen kreftfremkallende midler i følge det internasjonale byrået for kreftforskning (IARC) eller det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA).

Reproduksjonstoksisitet:

Etylenglykol, Isopropanol: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt. Garvesyre, Fosfinsyre, Fosfinsyre, bariumsalt: mangler data.

STOT- enkelteksponering:

Isopropanol: kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Etylenglykol, Fosfinsyre, Fosfinsyre, bariumsalt: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt. Garvesyre: mangler data.

STOT- gjentatt eksponering:

Gjentatt overeksponering for etylenglykol kan føre til nyre- og leverskader. Isopropanol, Fosfinsyre: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt. Garvesyre, Fosfinsyre, bariumsalt: mangler data.

Aspirasjonsfare: Ikke klassifisert som giftig ved innsuging.

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen kjente

SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksikologiske data er ikke bestemt spesielt for dette produktet. Den oppgitte informasjon er basert på kunnskap om de inngående komponentene samt på økotoksikologien til lignende produkter.

12.1. Giftighet

Mange arter som lever i vann kan ikke tolerere pH nivåer under 4. Garvesyre: 96 timers LC50 (fisk), 37 mg/l.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Etylenglykol, Isopropanol: oksiderer raskt ved fotokjemiske reaksjoner i luft; naturlig biologisk nedbrytbart. Fosfinsyre, Fosfinsyre, bariumsalt: uorganiske stoffer.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Etylenglykol, Isopropanol: liten sannsynlighet for bioakkumulering (BCF < 100).

12.4. Mobilitet i jord

Væske. Oppløselig i vann. For å bestemme miljømobilitet, ta hensyn til produktets fysiske og kjemiske egenskaper (se seksjon 9). Etylenglykol, Isopropanol: forventet å ha meget høy mobilitet i jordsmonn.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke tilgjengelig

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1. Metoder for behandling av avfall

Brenn eller kast absorbert materiale i et godkjent anlegg. Behandlingsstandarder for antenkelige, etsende spill og barium må overholdes før kasting hvis det er relevant. Undersøk lokale og nasjonale forskrifter, og oppfyll de strengeste kravene. Dette produktet er klassifisert som giftig avfall i følge 2008/98/EF.

SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: UN2924

14.2. FN gyldig forsendingsnavn

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE N.O.S. (ISOPROPANOL / TANNIC ACID)

14.3. Transportfare klasse(r)

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 3, (8)

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: III

14.5. Miljøfarer

INGEN MILJØFARER

14.6. Spesielle forsiktighetsregler for bruker

INGEN SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKEREN

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IKKE EGNET

14.8. Andre opplysninger

IMDG: EmS F-E, S-C, IMDG segregation group 1-Acids

ADR: Classification code FC, Tunnel restriction code (D/E)

SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forordninger

Autorisasjoner under hjemmel VII: Gjelder ikke

Restriksjoner under hjemmel VIII: Ingen

Andre EU-forordninger: Direktiv 94/33/EF om vern av unge personer på arbeidsplassen.
Direktiv 2012/18/EU om kontroll med farene for større ulykker med farlige stoffer (farekategori er P5, Brennbare Væsker).

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Nasjonal implementering av EF-direktivene henvist til i seksjon 15.1.1.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerheten

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering av dette stoffet/blandingen er blitt utført av leverandøren.

SEKSJON 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser og akronymer: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods over innenlands vannveier
ADR: Europeisk regelverk om internasjonal veitransport av farlig gods
ATE: Anslått verdi for akutt giftighet (Acute Toxicity Estimate)
BCF: Biokonsentrasjonsfaktor
cATpE: Anslått konvertert akutt giftighetspunkt (converted Acute Toxicity point Estimate)
CLP: Classification Labelling Packaging Regulation (1272/2008/EF) (Klassifisering og merking av kjemikalier)
GHS: Globalt harmonisert system
ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
IMDG: Internasjonal avtale om sjøfartstransport av farlig gods
LC50: Dødlig konsentrasjon for 50 % av testpopulasjonen
LD50: Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen
LOEL: Laveste observerte effektnivå
N/A: Gjelder ikke
NA: Ikke tilgjengelig
NOEC: Intet observert effektnivå
NOEL: Ingen observert effektnivå
OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT: Persistente bioakkumulerende og giftige stoffer
REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (1907/2006/EF)
RID: Bestemmelser om transport av farlig gods med jernbane
SDS: Sikkerhetsdatablad
STEL: Korttidseksponeringsgrense
STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet, gjentatt eksponering
STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet, enkeltseksponering
TLV: Terskelverdi
vPvB: stoff som er svært persistent og svært bioakkumulerende
Andre forkortelser og akronymer kan slås opp på www.wikipedia.org

Viktige litteraturhenvisninger og kildeangivelser: Database for kjemisk klassifikasjon og informasjon (CCID)
European Chemicals Agency (Det Europeiske Kjemikaliebyrå) (ECHA) – Informasjon om kjemikalier
Datanettverket til USAs nasjonale bibliotek om medisinsk toksikologi (TOXNET)
Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)
Swedish Chemicals Agency (Det svenske kjemikaliebyrå) (KEMI)

Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassifikasjon	Klassifiseringsprosedyre
Flam. Liq. 3, H226	På grunnlag av forsøksdata
Skin Corr. 1B, H314	På grunnlag av forsøksdata
Eye Dam. 1, H318	På grunnlag av forsøksdata
STOT RE 2, H373	Beregningsmetode

Relevante H-setninger: H225: Meget brannfarlig væske og damp.
H302: Farlig ved svelging.
H303: Kan være skadelig ved svelging.
H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318: Gir alvorlig øyeskade.
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332: Farlig ved innånding.
H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H402: Skadelig for liv i vann.

Ytterligere informasjon: Ingen

Endringer av sikkerhetsdatabladet i denne revisjonen: Avsnitt 1.1.

Denne informasjonen er basert utelukkende på data mottatt fra leverandørene av materialene som blir brukt, ikke blandingen i seg selv. Ingen garanti er uttrykt eller gitt med hensyn til om produktet er egnet til brukerens spesielle formål. Brukeren må selv avgjøre om det er passende.