



RETIGO CLEANING AGENT

tilpasset produksjon

Dato for utarbeiding: 09. 05. 2019

revisjonsnummer: -

Revisjonsdato: -

Versjonsnummer: GHS 1.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator:

Handelsnavn:

RETIGO CLEANING AGENT

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot:

Identifiserte relevante bruksområder: Rengjørings- og avfettingsmiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Everstar s.r.o.

Bludovská 18

787 01 Šumperk

Tsjekkia

Telefon: +420 583 301 070

e-post: everstar@everstar.cz

1.4. Nødtelefonnummer:

Nødmeldingstjeneste: 22 59 13 00

Giftinformasjonen, tilgjengelig 24h

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon:

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:

Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Avsnitt	Fareklasse	Kategori	Fareklasse- og kategori	Faresetning
2.16	etsende for metaller	1	Met. Corr. 1	H290
3.2	hudetsing/hudirritasjon	1A	Skin Corr. 1A	H314
3.3	alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	1	Eye Dam. 1	H318

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16.

De viktigste fysikalsk-kjemiske, helsemessige og miljømessige skadevirkningene skal angis: Hudetsing forårsaker irreversible skader på huden, i form av synlig nekrose som går gjennom overhuden og helt ned til underhu den. Spill og slokkevann kan forårsake forurensning av vann

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogrammer:



Varselord:

fare



RETIGO CLEANING AGENT

tilpasset produksjon

Dato for utarbeiding: 09. 05. 2019

revisjonsnummer: -

Revisjonsdato: -

Versjonsnummer: GHS 1.0

Faresetninger: H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H290 Kan være etsende for metaller

Sikkerhetssetninger: P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller
P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller i hår): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P305+P351+P338 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 en lege.

Farlige bestanddeler til merking: Sodium Hydroxide

2.3. Andre farer
er ikke av betydning

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler:

3.2. Stoffblandinger:

Beskrivelse av stoffblandingen

Navnet på stoffet	Identifiserer CAS-nr. EF-nr. Index-nr. Reg-nr.	Wt %	Klassifisering i henhold til GHS
Sodium Hydroxide	1310-73-2	25 – 50	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
	215-185-5		
	011-002-00-6		
	01-2119457892-27-XXXX		
Alkyl polyglucoside	68515-73-1	2,5 - 10	Eye Dam 1, H318
	500-220-1		
	01-2119485530-36-XXXX		

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle merknader

Skadelidende må ikke være uten tilsyn. Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Hold personen varm, i ro og tildekket. Tilsølte klær må fjernes straks. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer. Ved bevisstløshet legg personen i stabilt sideleie. Tilfør aldri noe via munnen.

Etter innånding

Produktet framkaller ikke helsemessige komplikasjoner såfremt det brukes på foreskrevet måte. I øvrige tilfeller skal eksponeringen avbrytes, den som har blitt utsatt for stoffblandingen skal tas med ut i friluft, og vedkommende





RETIGO CLEANING AGENT

tilpasset produksjon

Dato for utarbeiding: 09. 05. 2019

revisjonsnummer: -

Revisjonsdato: -

Versjonsnummer: GHS 1.0

skal ta det med ro og ikke gå/bevege seg. Alt etter situasjonen kan det anbefales at munnhulen og evt. nesen skylles med vann. Dersom den som har blitt utsatt for stoffblandingen ikke puster, tas munn-til- munn-metoden i bruk og lege tilkalles.

Etter øyekontakt

Hold øyelokkene åpne og skyll øyet med rikelig rent, rennende vann i minst 10 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

Etter hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes straks, og får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

Etter svelging

Skyll munnen med vann (bare hvis personen er ved bevissthet). La vann drikkes i små slurker (fortynningseffekt). IKKE framkall brekning. Søk legeråd øyeblikkelig.

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

Se avsnitt 11.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler: Vannspray, Vanntåke, Alkoholresistent skum, ABC-pulver, Karbondioksid (CO₂)

Uegnede slokkingsmidler: Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Etsende for metaller.

Farlige forbrenningsprodukter: Karbondioksid (CO₂), Karbonmonoksid (CO), Fosforoksider (PxOy)

5.3. Råd til brannmannskaper:

Bruk påkrevet personlig verneutstyr. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Koordiner brannslukningstiltakene i forhold til omgivelsen. Ikke la slukkevannet renne ned i kanaler og vann eller vassdrag. Forurenset slukkevann skal samles separat. Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

For personell som ikke er nødpersonell: Bring personer i sikkerhet. Det berørte området skal ventileres

For nødhjelpspersonell: Bruk pusteapparat ved eksponering av damp, støv, aerosol og gasser.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Råd om hvordan søl kan begrenses: Tildekking av kloakk og avløp, Opptas mekanisk

Råd om hvordan søl skal behandles: Dekk til stoffblandingen som er sølt ut med et egnet (ikke-antennelig) absorberende materiale (sand, kiselgur, jord og andre egnede absorberende materialer), samle opp stoffblandingen i beholdere som kan lukkes skikkelig og avhend slik det går fram av avsnitt 13.

Andre opplysninger om søl og utslipp: Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering. Det berørte området skal ventileres.



RETIGO CLEANING AGENT

tilpasset produksjon

Dato for utarbeiding: 09. 05. 2019

revisjonsnummer: -

Revisjonsdato: -

Versjonsnummer: GHS 1.0

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Uforenlige materialer: se avsnitt 10.

Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger: Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Unngå kontakt med huden og øynene.

Håndtering av uforenlige stoffer og stoffblandinger: Må ikke blandes med syrer.

Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen: Vask hendene etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplasser. Ta av forurensede klær og forurenset verneutstyr før du går inn på områder der det spises. Ikke oppbevar mat og drikke sammen med kjemikaliene. Ikke bruk fat til kjemikaliene som vanligvis brukes til matvarer. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares tørt. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Håndtering av følgende risikoer

Etsing: Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.

Egnet emballasje: Kun godkjent emballasje (f.eks. i henhold til ADR) skal brukes.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

ikke spesifisert. Se avsnitt 16 for et generelt overblikk.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Arbeidsstoffets navn	CAS	Identifiserer	Maksimum grenseverdi [mg/m ³]	Kilde
Sodium Hydroxide	1310-73-2	GV	2	Forskrift, best.nr. 704

8.2. Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontroller: Generell lufting

Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr): Vern av øyne/ansikt, Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Hudvern

Håndvern: Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten.

Øvrige vernetiltak: Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hudkrem/salver) anbefales. Vask hender grundig etter bruk.

Åndedrettsvern: Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen: Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge



RETIGO CLEANING AGENT

tilpasset produksjon

Dato for utarbeiding: 09. 05. 2019

revisjonsnummer: -

Revisjonsdato: -

Versjonsnummer: GHS 1.0

miljøforurensning. Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand

flytende ved 20 °C

Farge

brun

Lukt

karakteristisk

Øvrige sikkerhetsrelevante parametere

ph-verdi

12,4 (1% oppløsning)

Smeltepunkt/frysepunkt

ikke bestemt

Startkokepunkt og kokeområde

ikke bestemt

Flammepunkt

ikke bestemt

Fordampingshastighet

ikke bestemt

Antennelighet (fast stoff, gass)

ikke brennbar

Ekspløsjongrensen til støv/luft-blandinger

ikke bestemt

Damptrykk

ikke bestemt

Tetthet

ikke bestemt

Damptetthet

denne opplysningen er ikke tilgjengelig

Relativ tetthet

det foreligger ingen opplysninger om denne egenskapen

Løselighet(er)

kan blandes

- n-oktanol/vann (log KOW)

denne opplysningen er ikke tilgjengelig

Selvantenningsstemperatur

ikke bestemt

Viskositet

ikke bestemt

Ekspløsjonsegenskaper

ingen

Oksidasjonsegenskaper

ingen

9.2. Andre opplysninger

er ikke tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet:

10.1. Reaktivitet

Etsende for metaller.

10.2. Kjemisk stabilitet

Materialet er stabilt under normale omgivelsesforhold og ved forventede lagrings- og håndteringsbetingelser med hensyn til temperatur og trykk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Flamme. Varme. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C.

10.5. Uforenlige materialer

Syrer, Oksidasjonsmidler.



RETIGO CLEANING AGENT

tilpasset produksjon

Dato for utarbeiding: 09. 05. 2019

revisjonsnummer: -

Revisjonsdato: -

Versjonsnummer: GHS 1.0

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter som kan oppstå ved bruk, lagring, spill og oppvarming, er ikke å forvente. Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om giftige virkninger

- a) **Akutt giftighet:** Det foreligger ingen testdata for hele stoffblandingen. Skal ikke klassifiseres som akutt giftig (Klassifiseringsprosess: Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen - summeringsformell).

Akutt giftighet av bestanddelene i stoffblandingen:

Navnet på stoffet	Endepunkt	Verdi	Eksponeeringsveier	Arter
Sodium Hydroxide	LD 50	500 mg/kg	oral	kanin
	LD 50	1350 mg/kg	dermal	kanin
Alkyl polyglucoside (CAS 68515-73-1)	LD50	>5000 mg/kg (OECD- 401)	oral	rotte
	LD0	> 2000 mg/kg (OECD-402)	dermal	kanin
	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	kanin

- b) **Etsing/hudirritasjon:** Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- c) **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Gir alvorlig øyeskade.
- d) **Sensibilisering av luftveiene eller huden:** Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen
- e) **Skade på arvestoffet i kjønnceller:** Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen
- f) **Kreftframkallende egenskaper:** Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen
- g) **Reproduksjonstoksitet:** Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen
- h) **Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering:** Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen
- i) **Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering:** Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen
- j) **Innåndingsfare:** Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen

Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Ved svelging: Magesmerter, Etsende stoff

Ved kontakt med øynene: Produksjon av vevsskader i øyet, Misfarging av hornhinnen, Ødeleggelse av hornhinnen, Acute eye irritation/corrosion

Ved innånding: Normalt ikke forvente

Ved hudkontakt: Lokal rødme, Acute dermal irritation/corrosion





RETIGO CLEANING AGENT

tilpasset produksjon

Dato for utarbeiding: 09. 05. 2019

revisjonsnummer: -

Revisjonsdato: -

Versjonsnummer: GHS 1.0

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Det foreligger ingen testdata for hele stoffblandingen. Skal ikke klassifiseres som giftig (Klassifiseringsprosess: Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen - summeringsformell).

Sodium Hydroxide:

LC 50, 96 h, fisk: 125 mg/l (Gambusia affinis)

EC 50, 48 h, daphnia: 40,4 mg/l (Ceriodaphnia sp.)

Alkyl polyglucoside (CAS: 68515-73-1)

EC 10 1.76 mg/l (Daphnia magna) (21 d)

EC 50 > 100 mg/l (Daphnia magna) (OECD- guideline 202, part 1)

EC 50 / 48 h < 100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC 50 / 72 h 27.22 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

LC 50 > 100 mg/l (Brachydanio rerio) (DIN EN ISO 7346-2)

LC 50 / 96 h 126 mg/l (fisk)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Dette tensidet som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data er tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Stoffet eller stoffblandingen er løselig i vann, slik at det danner en stabil stoffblanding. Etter frisetting i miljøet og når det er utsatt for naturlige krefter, har bestanddeler av en blanding potensial til å renne ned i grunnvannet eller utbre seg i en viss omkrets fra frisettingsstedet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

På grunnlag av de tilgjengelige dataene er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelig

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann:

Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet. Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

Avfallsbehandling av beholdere/emballasjer: Det er farlig avfall; det er bare tillatt å bruke godkjente emballasjer (f.eks. i henhold til ADR). Fullstendig tømt emballasje kan bru kes igjen. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Bemerkninger: Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser. Avfall skal kildesorteres slik at det kommunale eller nasjonale avfallshåndteringsselskapet kan håndtere hver avfallskategori separat.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

1824



RETIGO CLEANING AGENT

tilpasset produksjon

Dato for utarbeiding: 09. 05. 2019

revisjonsnummer: -

Revisjonsdato: -

Versjonsnummer: GHS 1.0

14.2. FN-forsendelsesnavn

NATRIUMHYDROKSIDLØSNING

14.3. Transportfareklasse(r)

8 (etsende stoffer)

14.4. Emballasjegruppe

II - (middels farlig stoff)

14.5. Miljøfarer

ingen (ikkemiljøfarlig i henhold til bestemmelsene for farlig gods)

14.6. Særlige forholdsregler ved bruk

Forskriftene for farlig gods (ADR) må også ivaretas inne på bedriftsområdet.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-koden

Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.

Opplysninger for hver av FNs regelverksmaler

- Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN)

FN-nummer	1824
Varenavn	NATRIUMHYDROKSIDLØSNING
Klasse	8
Klassifiseringskode	C5
Emballasjegruppe	II
Fareseddel/faresedler	8



Unntatte mengder	E2
Begrensede mengder	1 L
Transportkategori	2
Kode for tunnelbegrensninger	E
Farenummer	80

- Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG)

FN-nummer	1824
Varenavn	NATRIUMHYDROKSIDLØSNING
Klasse	8
Emballasjegruppe	II
Fareseddel/faresedler	8
Spesielle bestemmelser	-



Unntatte mengder	E2
Begrensede mengder	1 L
EmS	F-A, S-B
Stuingskategori	A
Adskillingsgruppe	18 - Alkalier

- Den internasjonale organisasjon for sivil luftfart (ICAO-IATA/DGR)

FN-nummer	1824
Varenavn	Natriumhydroksidløsning
Klasse	8



RETIGO CLEANING AGENT

tilpasset produksjon

Dato for utarbeiding: 09. 05. 2019

revisjonsnummer: -

Revisjonsdato: -

Versjonsnummer: GHS 1.0

Emballasjegruppe	II
Fareseddel/faresedler	8
Spesielle bestemmelser	A3
Unntatte mengder	E2
Begrensede mengder	0,5 L



AVSNITT 15: Opplysning om bestemmelser

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

Relevante EU-bestemmelser: Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging). Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering for stoffer i denne stoffblandingen har ikke blitt foretatt

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)
CAS	Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)
CLP	Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)
DGR	Dangerous Goods Regulations (bestemmelsene for farlig gods) (se IATA/DGR)
EF-nr.	EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en indentifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europeisk fortegnelse over de rapporterte kjemiske stoffene)
EmS	Emergency Schedule (tidsplan i nødstilfelle)
Eye Dam.	Alvorlig skadelig for øyet
Eye Irrit.	Øyeirriterende
Forskrift, best.nr. 704	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)
GV	Grenseverdi for yrkesmessig eksponering
IATA	International Air Transport Association (internasjonal forening for flytransport)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internasjonal organisasjon for sivil luftfart)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods)



RETIGO CLEANING AGENT

tilpasset produksjon

Dato for utarbeiding: 09. 05. 2019

revisjonsnummer: -

Revisjonsdato: -

Versjonsnummer: GHS 1.0

index-nr	til sjøs) Indeksnummeret er identifikasjonsnummeret som et stoff har blitt gitt i del 3. av vedlegget VI til forskrift (EF) nr. 1272/2008
korttidsverdi	Korttidsverdi
maksimumgrenseverdi	Maksimum grenseverdier
MARPOL	Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip (fork. Av "Marine Pollutant")
Met. Corr.	Etsende for metaller
NLP	No-Longer Polymer (ikke-polymer)
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
ppm	Parts per million (deler per million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)
Skin Corr.	Etsende for huden
Skin Irrit.	Irriterende for huden
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

Viktige litteraturreferanser og datakilder: Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging). Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU.

Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN). Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly).

Klassifiseringsprosess: Fysiske og kjemiske egenskaper: Klassifisering er basert på stoffblandingen som ble testet. Helsefarer, Miljøfarer: Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

Liste over relevante setninger (kode og tekst som angitt i kapittel 2 og 3)

Kode Tekst

- H290 Kan være etsende for metaller.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- H315 Irriterer huden.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ansvarsfraskrivelse: Foreliggende opplysninger er basert på dagens kjennskap. Denne SDB er utarbeidet utelukkende for dette produktet og skal utelukkende brukes for dette produktet.