



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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produktnavn : PBW

1.2. Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

1.2.1. Relevante identifiserte brukere

Bruk av stoffet/blandingen : Rengjøringsmiddel

1.2.2. Anvendelser som frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Five Star Chemicals & Supply Inc
4915 E 52nd Ave
Commerce City, CO 80022
T (303)287-0186

Distributør

Brouwland
Korspelsesteenweg 86,
3581 Beverlo, Belgia
T: +32 11 40 14 08

1.4. Nødtelefon

For produktinformasjon eller nødanrop : 0032 (0) 14 58 45 45 (Råd på telefon: engelsk, fransk, tysk, nederlandsk):
Norge - Norwegian Poison Information Centre: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifisering

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1 H290
Skin Corr. 1B H314
Eye Dam. 1 H318
STOT SE 3 H335

Fulltekst over fareklasser og H-setninger: se avsnitt 16

Negative virkninger på fysikokjemiske, menneskelig helse og miljø

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

2.2. Etikettelelementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

GHS07

Signalord (CLP) :

Faresetninger (CLP) :

Sikkerhetssetninger (CLP) :

Fare
H290 - Kan være etsende for metaller.
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
P101 – Dersom medisinsk råd trengs, må produktbeholderen eller etiketten være for hånden.
P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P304+P340 – VED INNÅNDING: Flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting.
P310 – Kontakt GIFTSENTRAL eller lege omgående.
P301+P330+P331 - VED SVELGING: skylt munnen. IKKE fremkall brekninger.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyltingen.
P405 – Oppbevares innelåst.
P501 - Skylt den tomme beholderen og avhend den i henhold til lokale forskrifter.

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 3: Sammensetning/oplysninger om bestanddeler**3.1. Stoffer**

Ikke aktuelt

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Dinatriummetasilikat	(CAS-nr.) 6834-92-0 (EF-nr.) 229-912-9 (EF indeks-nr.) 014-010-00-8 (REACH Reg. nr.) 01-2119449811-37-XXXX	20 - 35	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Met. Corr. 1, H290
Natriumperkarbonat	(CAS-nr.) 15630-89-4 (EF-nr.) 239-707-6 (REACH Reg. nr.) 01-2119457268-30-XXXX	15 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Ox. Sol. 3, H272
Dinatriumkarbonat	(CAS-nr.) 497-19-8 (EF-nr.) 207-838-8 (EF indeks-nr.) 011-005-00-2 (REACH Reg. nr.) 01-2119485498-19-XXXX	20 - 30	Eye Irrit. 2, H319
Etylendiaminetetraeddiksyre	(CAS-nr.) 60-00-4 (EF-nr.) 200-449-4 (EF indeks-nr.) 607-429-00-8 (REACH Reg. nr.) 01-2119486399-18-XXXX	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Natriumhydroksid	(CAS-nr.) 1310-73-2 (EF-nr.) 215-185-5 (EF indeks-nr.) 011-002-00-6	1 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
Natriumperkarbonat	(CAS-nr.) 15630-89-4 (EF-nr.) 239-707-6 (REACH Reg. nr.) 01-2119457268-30-XXXX	(7,5≤C<25) Eye Irrit. 2, H319 (25<C≤ 100) Eye Dam. 1, H318
Natriumhydroksid	(CAS-nr.) 1310-73-2 (EF-nr.) 215-185-5 (EF indeks-nr.) 011-002-00-6	(0,5≤C<2) Skin Irrit. 2, H315 (0,5≤C<2) Eye Irrit. 2, H319 (2≤C<5) Skin Corr. 1B, H314 (5≤C<100) Skin Corr. 1A, H314

Fulltekst for H-setninger: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Førstehjelpstiltak ved innånding : VED INNÅNDING: Personen må ut i frisk luft og holdes komfortabel for pusting. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege umiddelbart.
- Førstehjelpstiltak ved hudkontakt : VED HUDKONTAKT (eller kontakt med håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. Vask kontaminerte klær før de brukes på nytt. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege umiddelbart.
- Førstehjelpstiltak ved øyekontakt : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege umiddelbart.
- Førstehjelpstiltak ved svelging : VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE fremkall brekninger. Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege umiddelbart.

4.2. Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

- Symptomer/effekter etter innånding : Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Gir alvorlige skader i luftveiene.
- Symptomer/effekter etter hudkontakt : Gir alvorlige etseskader på huden. Symptomene kan omfatte rødhet, ødem, uttørking, avfetting og sprekker i huden.
- Symptomer/effekter etter øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade. Symptomene kan omfatte rødhet, smerter, blemmer. Kan gi etseskader.
- Symptomer/effekter etter svelging : Kan være farlig ved svelging. Kan gi etseskader eller irritasjon i slimhinnene i munnen, halsen og mage-tarmkanalen.

4.3. Indikasjon av behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling

Symptomene kan være sene. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig).

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkemidler**

- Egnede slukkemidler : Bruk brannslukkingsmidler som er egnet for den omkringliggende brannen.
- Uegne slukkemidler : Ikke bruk vannjet.

5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Brannfare : Forbrenningsproduktene kan omfatte og er ikke begrenset til: karbonoksider. Natriumoksider. Termisk spaltning genererer: Etsende damper.

5.3. Råd til brannpersonell

Beskyttelse under brannslukking : Hold deg mot vinden som følge av brann. Bruk fullt brannslukningsutstyr (fullt bunker-utstyr) og åndedrettsvern (SCBA).

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak : Bruk personlig beskyttelse som anbefalt i avsnitt 8. Isoler fareområdet og nekt adgang for unødvendig og ubeskyttet personell.

6.1.1. For ikke-nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

6.1.2. For nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

6.2. Miljøverntiltak

Forhindre at det trenger inn i kloakksystemer og offentlige vann.

6.3. Metoder og materialer for oppdemning og opprensning

Til avgrensning : Avgrens søl, og samle deretter i en passende beholder. Minimer generering av støv. Ikke skyll det ned i kloakksystemet eller la det komme inn i vanndragene. Bruk passende personlig verneutstyr (PPE).

Metoder for opprydding : Støvsug eller tørk opp materialet og oppbevar det i en avfallsbeholder. Sørg for ventilasjon. Minimer generering av støv.

6.4. Referanse til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeeringskontroll/personlig beskyttelse".

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for trygg lagring

Forholdsregler for trygg lagring : Må ikke komme i kontakt med øyne, hud eller klær. Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Unngå å generere og puste inn støv. Ikke svelg. Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Skal kun brukes utendørs eller i et godt ventilert område. God rengjøring er viktig for å forhindre ansamling av støv. Det anbefales ikke bruk av trykkluft for å rengjøre klær, utstyr osv.

Hygienetiltak : Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring med henblikk på uoverensstemmelser

Tekniske tiltak : Følg gjeldende forskrifter.

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares innelåst.

7.3. Spesiell sluttbruk

Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Natriumhydroksid (1310-73-2)		
Norge	Momentverdi	2 mg/m ³
Forskrift om tiltaks- og grenseverdier FOR 2011-12-06 nr 1358 (sist endret gjennom FOR- 2018-08-21-1255)		

8.2. Eksponeeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsstasjonen.

Håndvern:

Kjemikalieresistente hansker (i henhold til europeisk standard NF EN 374 eller tilsvarende)

Øyevern:

Det bør brukes vernebriller som samsvarer med en godkjent standard som den europeiske standarden EN 166, når en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, tåke eller støv.

Hud- og kroppvern:

Bruk egnede verneklær

Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Valg av åndedrettsvern må være basert på kjente eller forventede eksponeringsnivåer, farene ved produktet og de sikre arbeidsgrensene for det valgte åndedrettsvernet.

Miljømessige eksponeringskontroller:

Unngå utslipp til miljøet.

Annen informasjon:

Skal håndteres i henhold til god industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Fast
Utseende	: Hvitt granulat/pulver
Farge	: Hvit
Lukt	: Ingen
Lukterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 12,5 (1% løsning)
Relativ fordampingshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke antennelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Oppløselighet	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative grenser	: Ingen data tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale betingelser for bruk. Termisk spaltning genererer: Etsende damper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale betingelser for bruk.

10.4. Forhold som må unngås

Varme. Støvdannelse. Inkompatible materialer.

10.5. Inkompatible materialer

Sterke syrer. Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Kan omfatte, og er ikke begrenset til: karbonoksider. Natriumoksider. Termisk spaltning genererer: Etsende damper.

AVSNITT 11: Giftighetsinformasjon**11.1. Informasjon om giftighet**

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert.
Akutt toksisitet (dermal)	: Ikke klassifisert.
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert.

Natriumhydroksid (1310-73-2)	
LD50 oral rotte	325 mg/kg
LD50 dermal kanin	1350 mg/kg
Natriumperkarbonat (15630-89-4)	
LD50 oral rotte	1034 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
Dinatriumkarbonat (497-19-8)	
LD50 oral rotte	4090 mg/kg
Etylendiaminetetraeddiksyre (60-00-4)	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg

Hudkorrosjon/-irritasjon	: Gir alvorlige etseskader på huden. pH: 12,5 (1% løsning)
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	: Gir alvorlig øyeskade. pH: 12,5 (1% løsning)
Sensibilisering av hud	: Ikke klassifisert.
Tilleggsinformasjon	: Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.
Arvestoffskadelighet	: Ikke klassifisert.
Tilleggsinformasjon	: Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.
Kreftfremkallende virkninger	: Ikke klassifisert.
Tilleggsinformasjon	: Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert.
Tilleggsinformasjon	: Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.
STOT – enkel eksponering	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
STOT gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert.
Tilleggsinformasjon	: Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert.
Tilleggsinformasjon	: Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppfylt.
Annen informasjon	: Sannsynlige eksponeringsveier: svelging, innånding, hud og øyne.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon**12.1. Toksisitet**

Økologi - generelt	: Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Farlig for vannmiljøet, kortvarig (akutt)	: Ikke klassifisert.
Farlig for vannmiljøet, langvarig (kronisk)	: Ikke klassifisert.

Natriumhydroksid (1310-73-2)	
LC50 fisk 1	45,4 mg/l (Eksponeringstid: 96 t - Art: Oncorhynchus mykiss [statisk])
EC50 Daphnia 1	40 mg/l
Natriumperkarbonat (15630-89-4)	
LC50 fisk 1	70,7 mg/l (Eksponeringstid: 96 t - Art: Pimephales promelas [statisk])
EC50 Daphnia 1	4,9 mg/l (Eksponeringstid: 48 t - Art: Daphnia pulex)
Dinatriumkarbonat (497-19-8)	
LC50 fisk 1	300 mg/l (Eksponeringstid: 96 t - Art: Lepomis macrochirus [statisk])
LC50 fisk 2	310 – 1220 mg/l (Eksponeringstid: 96 t - Art: Pimephales promelas [statisk])
EC50 Daphnia 1	265 mg/l (Eksponeringstid: 48 t - Art: Daphnia magna)
Etylendiaminetetraeddiksyre (60-00-4)	
LC50 fisk 1	34 – 62 mg/l (Eksponeringstid: 96 t - Art: Lepomis macrochirus [statisk])
LC50 fisk 2	44,2 – 76,5 mg/l (Eksponeringstid: 96 t - Art: Pimephales promelas [statisk])
EC50 Daphnia 1	113 mg/l (Eksponeringstid: 48 t - Art: Daphnia magna [Statisk])
EC50 72h alger (1)	1,01 mg/l (Art: Desmodesmus subspicatus)

PBW

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tillegget forordning (EU) 2015/830

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

PBW

Persistens og nedbrytbarhet : Ikke fastsatt.

12.3. Bioakkumulativt potensiale

PBW

Bioakkumulativt potensiale : Ikke fastsatt.

Natriumperkarbonat (15630-89-4)

BCF fisk 1 : (ingen bioakkumulering)

Dinatriumkarbonat (497-19-8)

BCF fisk 1 : (ingen bioakkumulering)

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.6. Andre negative virkninger

Tilleggsinformasjon : Ingen andre kjente virkninger

AVSNITT 13: Vurderinger ved avhending

13.1. Metoder for behandling av avfall

Anbefalinger for avhending av produkt/emballasje : Kast innhold/holder på innsamlingssteder for farlig eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformasjon

I samsvar med ADR, IATA, IMDG og RID

14.1. FN-nummer

FN-nr. : 3262

14.2. Korrekt FN-transportnavn

Korrekt forsendelsesnavn: : ETSENDE, FASTE, GRUNNSTOFFER, UORGANISKE, N.O.S. (NATRIUMMETASILIKAT)

14.3. Fareklasse(r) for transport

Fareklasse(r) for transport : 8

Fareetiketter :



14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : II

14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet : Nei

Annen informasjon : Ingen tilleggsopplysninger tilgjengelig.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Spesielle transportforholdsregler : Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og forstått.

- Transport på land

:

14.7. Bulktransport ifølge vedlegg II til Marpol og IBC-koden

Ikke aktuelt

AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forskrifter

Inneholder ingen REACH-stoffer med vedlegg XVII-begrensninger

Inneholder intet REACH-kandidatstoff.

Inneholder ingen REACH vedlegg XIV-stoffer

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tillegget forordning (EU) 2015/830

Inneholder ikke noe stoff som er underlagt Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ikke noe stoff som er underlagt Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 av 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifter

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført

AVSNITT 16: Annen informasjon

Indikasjon på endringer:

Ingen.

Forkortelser og akronymer:

	<p>°C – Grader Celcius °F – Grader Fahrenheit ADR – Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists ATE – Akutt toksisitetsestimat BCF – Biokonsentrasjonsfaktor BEI – Biologisk eksponeringsindeks CAS – Chemical Abstracts Service CLP – Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. cP – Centipoise (enhet for dynamisk viskositet) cSt – Centistokes (enhet for kinetisk viskositet) DNEL – Avledet nivå uten virkning EC50 – Halv maksimal effektiv konsentrasjon ECHA – Det europeiske kjemikaliebyrået EF-nr. – EU-nummer EU – Den europeiske union GHS – Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier t – Timer IATA – Den internasjonale organisasjonen for lufttransport IDLH – Umiddelbart farlig for liv eller helse IMDG – Internasjonal maritim farlig gods IOELV – Veiledende grenseverdi for yrkesmessig eksponering kPa – Kilopascal Kow – Oktanol-vann oppdelingskoeffisient LC50 – Median dødelig konsentrasjon LD50 – Median dødelig dose mg/l – Milligram per liter mg/kg – Milligram per kilogram mg/m³ – Milligram per kubikmeter Min – Minutter NIOSH – Nasjonalt institutt for arbeidssikkerhet og helse NOEC – Konsentrasjon for ingen observert virkning N.O.S. – Ikke spesifisert annet OEL – Yrkeseksponeringsgrense PBT - Vedvarende, bioakkumulativ og giftig ppm – Deler per million PVC – Polyvinylklorid REACH - Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier RID – Det internasjonale reglementet for transport av farlig gods på jernbane SDS – Sikkerhetsdatablad STEL – Korttidseksponeringsgrense TLV – Terskelgrenseverdi TWA – Vektet gjennomsnitt FN – De forente nasjoner vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende</p>
--	---

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

Annen informasjon : Ingen.

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

Fulltekst av H- og P-setninger:

PBW

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tillegget forordning (EU) 2015/830

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt toksisitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt toksisitet (oral), Kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/-irritasjon, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/-irritasjon, Kategori 2
Met. Corr. 1	Metallkorrosjon, Kategori 1
Ox. Sol. 3	Oksiderende faste stoffer, Kategori 3
Skin Corr. 1A	Hudkorrosjon/-irritasjon, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	Hudkorrosjon/-irritasjon, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudkorrosjon/-irritasjon, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet — Enkel eksponering, Kategori 3, Irritasjon av luftveiene
H272	Kan intensivere ild; oksidant.
H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Klassifisering og prosedyre som brukes for å utlede klassifiseringen for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1B	H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1	H318	Beregningsmetode
STOT SE 3	H335	Beregningsmetode

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet bare med hensyn til helse, sikkerhet og miljøkrav. Det skal derfor ikke tolkes som garanti for spesifikke egenskaper til produktet.