



SIKKERHETS DATABLAD PK 5 Grovrengjøring

1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	PK 5 Grovrengjøring
Produktnummer	11002-11055
Emballasjestørrelse	2 x 5 litre containers, 12 x 750ml straight bottles

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

mot Identifiserte bruksområder Vaskemiddel.

Leverandør 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Premiere Produkter
Austbosletta 6
4085 Hundvag
Stavanger
Norway
+47 51 858300
+47 51 858301
post@premiere-produkter.no

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00

Nødtelefon

WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering

Fysiske farer	Ikke klassifisert.
Helsefarer	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Elicitation - EUH208
Miljøfarer	Ikke klassifisert.

Menneskelig helse Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare.

Miljøbestemt Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

2.2. Merkingselementer

Piktogram



Varselord

Fare

Faresetning

H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
EUH208 Inneholder Perfume. Kan gi en allergisk reaksjon.

PK 5 Grovrengjøring

Advarselsetninger

P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.
 P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye 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 GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
 P321 Særlig behandling (se medisinske råd på etiketten).
 P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
 P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol		1-5%
CAS nummer: 112-34-5		EC nummer: 203-961-6
Klassifisering	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)	
Eye Irrit. 2 - H319	Xi;R36.	
Dodecyl Benzene Sulphonic Acid		1-5%
CAS nummer: 85536-14-7		
Klassifisering		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Corr. 1C - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Chronic 3 - H412		
NATRIUMHYDROKSID		<1%
CAS nummer: 1310-73-2		EC nummer: 215-185-5
Klassifisering	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)	
Skin Corr. 1A - H314	C;R35	
Eye Dam. 1 - H318		
Perfume		<1%
CAS nummer: —		
Klassifisering	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)	
Skin Irrit. 2 - H315	Repr. Cat. 3;R62. N;R51/53. R43.	
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1 - H317		
Repr. 2 - H361		
Aquatic Chronic 2 - H411		

PK 5 Grovrensjøring

SVOVELSYRE ... %	<1%
CAS nummer: 7664-93-9	EC nummer: 231-639-5
Klassifisering Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) C;R35

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Ikke fremkall oppkast. Om oppkast forekommer, skal hodet holdes lavt slik at oppkast ikke kommer i lungene. Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
Øyekontakt	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Forsett å skylle i minst 15 minutter og kontakt lege.

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

Innånding	Kan forårsake overfølsomhet eller allergiske reaksjoner hos disponerte personer.
Svelging	Kan forårsake magesmerter eller oppkast.
Hudkontakt	Produktet anses å utgjøre en lav fare under normal bruk.
Øyekontakt	Kan forårsake alvorlig øyeskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege	Symptomatisk behandling.
------------------------------	--------------------------

5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Passende slökkemiddel	Slokk med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
------------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer	Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.
Farlige forbrenningsprodukter	Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannsløkking	Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier.
Spesielt verneutstyr for brannmenn	Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel, hansker og vernebriller.

6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler	Ikke berøre eller gå inn i sølt materiale.
----------------------------------	--

PK 5 Grovrensjøring

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Plasser avfall i merket, forseglede beholdere. Skyll det forurensede området med store mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Les og følg produsentens anvisninger.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Lagringsklasse Lager for kjemiske produkter.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 10 ppm 68 mg/m³

NATRIUMHYDROKSID

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN 2 mg/m³

SVOVELSYRE ... %

Langtids eksponering (8-timer TWA): 0,1 mg/m³ torakal fraksjon

K

AN = Administrative normer.

K = Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Øye-/ansiktsbeskyttelse

Benytt vernebriller.

Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker. Det anbefales at det brukes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker.

Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk hensiktsmessige verneklær som beskyttelse mot sprut eller søl.

Hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger.

PK 5 Grovrensjøring

Miljømessig eksponeringsregulering

Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Klar væske.
Farge	Blå.
Lukt	Løsemiddel. Parfyme.
Luktterskel	Ikke tilgjengelig.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 12.0
Smeltepunkt	Ikke tilgjengelig.
Begynnende kokepunkt og område	Ikke tilgjengelig.
Flammepunkt	Ikke tilgjengelig.
Fordampningshastighet	Ikke tilgjengelig.
Fordampningsfaktor	Ikke tilgjengelig.
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ikke tilgjengelig.
Annen brennbarhet	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk	Ikke tilgjengelig.
Damptetthet	Ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet	Ikke tilgjengelig.
Romvekt	1.025 kg/l
Oppløselighet(er)	Løselig i vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig.
Dekomponeringstemperatur	Ikke tilgjengelig.
Viskositet	<10 cP @ 20°C
Eksplosive egenskaper	Ikke tilgjengelig.
Eksplosiv under påvirkning av flamme	Ikke ansett å være eksplosjosiv.
Oksiderende egenskaper	Ikke tilgjengelig.
Kommentarer	Informasjon oppgitt som "Ikke tilgjengelig" eller "Ikke anvendbar" anses ikke å være relevant ved innføring av korrekte kontrolltiltak.

9.2. Andre opplysninger

Brytningsindeks 14.0%

10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

PK 5 Grovrenngjøring

Reaktivitet Følgende materialer kan reagere med produktet: Sterke syrer.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Under normale lagrings - og bruksbetingelser, vil ingen farlige reaksjoner oppstå.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå eksponering mot høye temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt.

11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Ikke tilgjengelig.

ATE oralt (mg/kg) 35 759,97674743

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Ikke tilgjengelig.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Ikke tilgjengelig.

Hudetsing/hudirritasjon

Ekstrem pH = 11.5 Skin Corrosivity Report Undertaken - 3188/0008 Etser ikke huden.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Ikke tilgjengelig.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ikke tilgjengelig.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Ikke tilgjengelig.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Ikke tilgjengelig.

Arvestoffskadelig - in vivo Ikke tilgjengelig.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Ikke tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Ikke tilgjengelig.

Reproduksjonsskadelige - utvikling Ikke tilgjengelig.

PK 5 Grovrengjøring

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Ikke tilgjengelig.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering Ikke tilgjengelig.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Ikke kjent.

Innånding Kan forårsake overfølsomhet eller allergiske reaksjoner hos disponerte personer.

Svelging Kan forårsake magesmerter eller oppkast.

Hudkontakt Produktet anses å utgjøre en lav fare under normal bruk.

Øyekontakt Produktet anses å utgjøre en lav fare under normal bruk.

Målorganer Ingen spesifikke målorganer er kjent.

12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Miljøforurensning Ingen tilgjengelig informasjon.

12.1. Giftighet

Giftighet No data available.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Tensiden(e) som inngår i dette produktet oppfyller kriteriene til biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske og rengjøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Produktet inneholder ingen stoffer som betraktes som bioakkumulerende.

Fordelingskoeffisient Ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er løselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

13: INSTRUKSER VED DEPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Avfall skal behandles som kontrollert avfall.

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

PK 5 Grovrengjøring

14.1. FN-nummer

Ingen informasjon er nødvendig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ingen informasjon er nødvendig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen informasjon er nødvendig.

14.4. Emballasjegruppe

Ingen informasjon er nødvendig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen informasjon er nødvendig.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til
Annex II av MARPOL 73/78
og IBC Koden

Ikke anvendelig.

15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

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

Nasjonale forskrifter	The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).
EU lovgivning	Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Detergents Regulations (EC) No 648/2004

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

16: ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedt av	Health & Safety Officer
Revisjonsdato	01.06.2015
Revisjon	6
Erstatter dato	04.02.2014
SDS nummer	20604
Fullstendige risikoesetninger	Ikke klassifisert. R36 Irriterer øynene. R36/38 Irriterer øynene og huden. R38 Irriterer huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R65 Farlig: kan forårsake lungeskader ved svelging.

PK 5 Grovrengjøring

Fullstendig faremerking

EUH208 Inneholder Perfume. Kan gi en allergisk reaksjon.

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.