



SIKKERHETS DATABLAD PIC- Punktrent

PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PIC- Punktrent
Produktnr. 25083

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Housekeeping Product

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

1.4. Nødtelefon

+44 (0)1242 537177 GMT 9am-5pm Monday-Friday

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1999/45) F+;R12.
Skadevirkninger på mennesker
Se punkt 11 for ytterligere informasjon om helsefare.
Skadevirkninger på miljøet
Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

2.2. Merkingselementer

Faremerking



Ekstremt brannfarlig

Risikosekninger

R12

Ekstremt brannfarlig.

Sikkerhetssetninger

S9

Oppbevares på et godt ventilert sted.

S16

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

S51

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

S60

Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall.

S1/2

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

PIC- Punktrent

AMMONIAKKLØSNING ... %	< 1
CAS-nummer: 1336-21-6	EF-nr.: 215-647-6
Klassifisering (1272/2008) Skin Corr. 1B - H314 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400	Klassifisering (67/548) C;R34 N;R50
PROPAN-2-OL; ISOPROPANOL; 2-PROPANOL	1-5%
CAS-nummer: 67-63-0	EF-nr.: 200-661-7
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	Klassifisering (67/548) F;R11 Xi;R36 R67

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

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Den skadde flyttes straks vekk fra eksponeringskilden. Gå ut i frisk luft og forbli i ro. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Inntak

Den skadde flyttes straks vekk fra eksponeringskilden. Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder melk eller vann forutsatt at den skadde ikke er bevisstløs. Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege øyeblikkelig!

Hudkontakt

Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon fortsettes skylling under transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Innånding

Ingen spesielle symptomer angitt.

Inntak

Kan forårsake ubehag ved svelging.

Hudkontakt

Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.

Øyekontakt

Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler

Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Kan eksplodere ved oppvarming eller hvis utsatt for ild eller gnister. Aerosolbokser kan eksplodere ved brann.

5.3. Råd for brannmannskap

PIC- Punktrent

Særlige Brannslukkingstiltak

Vær oppmerksom på eksplosjonsfaren. Bruk trykkluftmaske når produktet er involvert i brann.

Verneutstyr til slukkingspersonale

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

Bruk beskyttelseshansker, -briller/ansiktsskjerm og spesielt arbeidstøy.

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Les og følg produsentens anvisninger.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Aerosolbokser: Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50°C.

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.

Lagringskategori

Lagres i kjemikalierom.

7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men åndedrettsvern må benyttes hvis nivået av luftforurensning overstiger administrativ norm (AN).

Håndvern

Gummihansker anbefales.

Øyevern

Bruk godkjente, tettsluttende vernebriller hvor det er risiko for øyekontakt.

Andre Vernetiltak

No specific protective equipment noted, but may be required anyway.

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Foam.

Farge

Hvit/off-white

Lukt

Karakteristisk

Løselighet

Oppløselig i vann.

Startkokepunkt og kokepunktsintervall (°C)

Ikke bestemt.

Smeltepunkt (°C)

Ikke bestemt.

Relativ tetthet

Ikke bestemt.

Volumvekt.	0.960
Damp tetthet (luft=1)	
Ikke bestemt.	
Damptrykk	
Ikke bestemt.	
Fordampningshastighet	
Ikke bestemt.	
Fordampningsfaktor	
Ikke bestemt.	
pH, Konsentrert Løsning	11.0
pH, Fortynnet Løsning	
Ikke bestemt.	
Viskositet	
Ikke bestemt.	
Løselighet (G/100 G H ₂ O, 20 °C)	
Ikke bestemt.	
Nedbrytnings- temperatur (°C)	
Ikke bestemt.	
Luktgrense, Nedre	
Ikke bestemt.	
Luktgrense, Øvre	
Ikke bestemt.	
Flammepunkt (°C)	
Ikke bestemt.	
Selvantennelsestemperatur (°C)	
Ikke bestemt.	
Ekspløsjongrense, Nedre (%)	
Ikke bestemt.	
Ekspløsjongrense, Øvre (%)	
Ikke bestemt.	
Fordelingskoeffisient: N-Oktanøl/Vann	
Ikke bestemt.	
Ekspløse egenskaper	
Ikke bestemt.	
Annen brannfarlighet	
Ikke bestemt.	
Oksiderende egenskaper	
Ikke bestemt.	

9.2. Andre opplysninger

Ikke kjent.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen spesielle reaktivetsrisikoer forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antenneskilder. Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer Som Skal Unngås
Brannfarlig/brennbart stoff.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen under normale forhold.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger**Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

Ikke bestemt.

Respiratory or Skin Sensitisation

Luftveissensibilisering.

Ikke bestemt.

Hudsensibilisering

Ikke bestemt.

Germ Cell Mutagenicity

Genotoksisitet - In Vitro

Ikke bestemt.

Genotoksisitet - In Vivo

Ikke bestemt.

Cancerogenitet:

Cancerogenitet

Ikke bestemt.

Reproduksjonstoksisitet:

Reproduksjonstoksisitet - Fertilitet

Ikke bestemt.

Reproduksjonstoksisitet - Utvikling

Ikke bestemt.

Spesifikk organtoksisitet - enkelt eksponering:

STOT - Enkelt eksponering

Ikke bestemt.

Spesifikk organtoksisitet - gjentatt eksponering:

STOT - Gjentatt eksponering

Ikke bestemt.

Aspirasjonsfare:

Viskositet

Ikke bestemt.

Innånding

Ingen spesielle helsefarer angitt.

Inntak

Kan gi magesmerter eller brekninger.

Hudkontakt

Kan forårsake avfetting av huden, men gir ikke irritasjon.

Øyekontakt

Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

Målorgan

Ingen spesielle målorganer angitt

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksitet

Ikke ansett som miljøfarlig.

12.1. Toksitet

Akutt Fisketoksitet

Ikke ansett som giftig for fisk.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Produktet er bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulerings- potensial

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

Fordelingskoeffisient

Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktet er oppløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ikke kjent.

PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt

Avfallet skal behandles som farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt

Given pack size product is shipped as a limited quantity

14.1. UN-nummer

Un-Nr., Veitransport

1950

14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Godsbeskrivelse

AEROSOLS, Flammable

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse

2

ADR-Klasse

Klasse 2.1: Brannfarlige gasser

14.4. Emballasjegruppe

Ikke kjent.

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ikke kjent.

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

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø

EU-Direktiver

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Utarbeidet Av	Health & Safety Officer
Endret	29/08/2013
Revisjon	2
Erstatter dato	05/02/2010
ATABLADNR.	7
Dato	29/8/2013
Risikosestninger	
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
R12	Ekstremt brannfarlig.
R34	Etsende.
R37	Irriterer luftveiene.
R36	Irriterer øynene.
R11	Meget brannfarlig
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
Full Tekst For H-Setninger	
H224	Ekstremt brannfarlig væske og damp.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.