

SIKKERHETSDATBLAD

Carpet Cleaner

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 10.07.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Carpet Cleaner
Artikkelnr. 121-900

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

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel
Relevant identifiserte bruksområder SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
SU22 Profesjonelle bruker Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS
Postadresse Eilert Sundts Gate 40
Postnr. 0355
Poststed Oslo
Land Norge
Telefon 32 89 51 18
E-post info@ernstp.se
Org. nr. 991774491

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke klassifisert i henhold til CLP-forordning (EF) 1272/2008.

2.2. Merkingselementer

Faresetninger Ingen merking i henhold til forordning (EF) 1272/2008.
Sikkerhetssetninger Ingen merking i henhold til forordning (EF) 1272/2008.
Supplerende etikett informasjon EUH 208 Inneholder 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

PBT / vPvB Ikke relevant.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Alkohol C10-C16, etoxilerad		Acute tox. 3;H301;	0,1 - 1 %
propoxylerad		Eye Dam. 1;H318;	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Produktet er ikke irriterende. Vask huden med såpe og vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

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

Generelle symptomer og virkninger Data ikke registrert.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling Data ikke registrert.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
Uegnete brannslukningsmidler	Vann i full stråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Under en brann oppstår tykk, svart røyk. Røyken inneholder farlige nedbrytningsprodukter. Inhalering av nedbrytningsprodukter kan forårsake helseskade.
-------------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft. Verneklær.
Annen informasjon	Tillat ikke avrenning fra brannslukking komme inn i avløp og vassdrag. Følg lokale forskrifter.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Ta på beskyttelsesdrakt. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med øyne og hud. Om nødvendig, bruk en åndedrettsvern.
------------------	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Søl samles opp med skuffe, kost eller lignende og kan evt. gjenbrukes.
--------------------------------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se sikkerhetstiltak under seksjon 7 og 8. Se informasjon om avfallshåndtering i seksjon 13.
-------------------	---

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ved rett håndtering av produktet krevs ingen beskyttelsestiltak.
------------	--

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann Ingen spesiell.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Ingen spesiell lagringsanvisning angitt.

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring Ingen spesiell.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold Beskyttes mot frost og høye temperaturer. Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Ingen tilleggsinformasjon.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

Kommenter hvis forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser skal gjennomføres. Ingen tilleggsinformasjon. Se seksjon 7.

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Grenseverdi for stoffet: "26530-20-1 oktyl-2H-isotiazol-3-on"; langtidsværdi: 0,05 mg / m³

DNEL / PNEC

Kontrollparametre kommentarer Data mangler.

8.2. Eksponeringskontroll

Anbefalte overvåkingsprosedyrer Følg sikkerhetsforholdsregler ved arbeid med kjemikalier. Ta straks av forurensede klær. Unngå kontakt med øyne og hud. Vask hendene før pauser og etter arbeid. Forhindre hudskader med beskyttelseskremer.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern For kort eller liten belastning: åndedrettsvern med A/P2-filter. Ved intensiv eller lengre utsetting: bruk åndedrettsvern med lufttilførsel.

Håndvern

Håndvern Hansken skal være ugjennomtrengelig for produktet.

Egnede hansker Nitrilhansker anbefales.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Lette beskyttelsesklær.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast
Farge	Gul
Lukt	Karakteristisk
Kommentarer, Luktgrense	Ikke bestemt.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsintervall	Ikke bestemt.
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke relevant.
Kommentarer,	Ikke relevant.
Fordampningshastighet	
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ikke identifisert
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ikke identifisert
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Kommentarer, Damptrykk	Ikke relevant.

Kommentarer, Relativ tetthet	Ikke bestemt.
Løselighet i vann	Løselig
Kommentarer, Selvantennelighet	Produktet er ikke selvantennelig.
Kommentarer, Viskositet	Ikke relevant.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.
-------------	---

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen spesielle reaktivetsrisici forbundet med dette produktet.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Ingen opplysninger.
------------	---------------------

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen opplysninger.
-------------------------	---------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Oksiderende stoffer. Reduserende stoffer. Aminer. Starkt alkaliske stoffer.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ikke kjent.
-----------------------------	-------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data	Verdier for stoff inkludert i produktet: "26530-20-1 2-oktyl-2H-isothazol-3-on": Oral LD50: 550 mg/kg (Rat) Dermal LD50: 690 mg/kg (Rabbit) Innånding LC50 / 4h: 0,27 mg/l (Rat)
---------------------------	---

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Irriterende- eller etsende virkning: Hud: ingen irritasjon Øyne: ingen irritasjon Sensibilisering: Ikke kjent
----------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 0,047 mg/l Testmetode: LC50 Fisk, art: Oncorhynchus mykiss Varighet: 96 h statisk Test referanse: Verdi for stoffet "26530-20-1 2-Octyl-2H-isothazol-3-on"
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 0,18 mg/l Testmetode: EC50 Daphnia, art: Magna Varighet: 48 h statisk Test referanse: Verdi for stoffet: "26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on"
Økotoksitet	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Data ikke tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Data ikke registrert.

12.4. Mobilitet i jord

Kommentarer til mobilitet Må ikke komme inn i grunnvannet / vassdrag. Må ikke tømmes ufortynnet eller store mengder i avløpsvann.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Ikke relevant.

vPvB vurderingsresultat Ikke relevant.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Data ikke registrert.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Ikke til husholdningsavfall eller kloakk.

Avfallskode EAL EAL: 20 03 99 kommunalt avfall som ikke er spesifisert andre steder

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

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

Forurensning kategori Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Andre EU merkekrav Tyske vannskade klasse: WGK 1

Love og forskrifter Forordning (EC) No 1272/2008 (CLP).

Forordning (EC) No 1907/2006 (REACH).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Denne informasjonen er basert på den kunnskapen vi har i dag, gir ikke produktgaranti, og er ikke grunnlag for rettslige forholdene.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H301 Giftig ved svelging.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS