

SÄKERHETSDATABLAD

Carpet Cleaner

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 10.07.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Carpet Cleaner

Artikelnr. 121-900

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Rengöringsmedel.

Relevanta identifierade användningar SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ERNST P. AB
Postadress Box 160 06
Postnr. 412 21
Postort Göteborg
Land Sverige
Telefon 031-7030770
Fax 031-7030779
E-post info@ernstp.se
Webbadress http://www.ernstp.se
Org.nr. 5566534862

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Inte klassificerad enligt CLP Förordning (EG) 1272/2008.

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser Inte märkningspliktig enligt Förordning (EG) 1272/2008.

Skyddsangivelser Inte märkningspliktig enligt Förordning (EG) 1272/2008.

Kompletterande märkning EUH 208 Innehåller 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Inte relevant.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Alkohol C10-C16, etoxilerad		Acute tox. 3; H301	0,1 - 1 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.
Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Produkten är inte irriterande. Tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän symptom och effekter	Inga data.
-----------------------------	------------

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Inga data.
----------------------	------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vatten i fullstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Vid brand kan tjock, svart rök uppstå. Röken innehåller farliga nedbrytningsprodukter. Inandning av nedbrytningsprodukter kan orsaka hälsoskador.
-------------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.
Andra upplysningar	Låt ej släckvatten från brandbekämpningen hamna i avlopp och vattendrag. Följ de lokala bestämmelser som gäller.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Bär skyddsutrustning. Andas ej in ångor. Undvik kontakt med ögon och hud. Vid behov använd andningsskydd.
-------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Spill samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande och kan eventuellt återanvändas.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se skyddsåtgärder i avsnitt 7 och 8. Se information om avfallshantering i avsnitt 13.
-------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Vid rätt hantering krävs inga skyddsåtgärder.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Inga speciella åtgärder krävs.
---	--------------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Inga speciella föreskrifter vid lagring.

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.

Ytterligare information om lagringsförhållanden Skyddas från frost, hetta och solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ingen ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kommentar om att förebyggande företagshälsovårdsundersökningar ska genomföras. Ingen ytterligare information, se avsnitt 7.

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Gränsvärde för ingående ämnet: 26530-20-1 "-Octyl-2H-isothiazol-3-on
Långtidsvärde: 0,05 mg/m³

DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer Beakta allmänna försiktighetsåtgärder vid arbete med kemikalier. Ta genast av nersmutsade kläder. Undvik kontakt med ögon och hud. Tvätta händerna innan pauser och vid arbetets slut. Förebygg hudskador med hudskyddande salva.

Andningsskydd

Andningsskydd Vid kortvarig eller liten belastning: andningsskydd med filter A/P2. Vid intensivare eller längre exponering använd andningsskydd med lufttillförsel.

Handskydd

Handskydd Handskmaterialet ska vara ogenomsläppligt för produkten.

Lämpliga handskar Nitrilgummi.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Lätta skyddskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fast
Färg	Gul.
Lukt	Karaktäristisk.
Kommentarer, Luktgräns	Ej fastställt.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej fastställt.
Kommentarer, Flampunkt	Inte relevant.
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Inte relevant.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentar: Inte fastställt
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentar: Inte fastställt
Kommentarer, Explosionsgräns	Produkten är inte explosionsfarlig.
Kommentarer, Ångtryck	Inte relevant.
Kommentarer, Relativ densitet	Ej fastställt.
Löslighet i vatten	Löslig

Kommentarer, Självantändningstemperatur Produkten är inte självantändlig.

Kommentarer, Viskositet Inte relevant.

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga speciella reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Ingen information.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte känt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen information.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Oxidationsmedel. Reduktionsmedel. Aminer. Alkaliska ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inte känt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data Värden för ingående ämnet 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothazol-3-on:
Oral LD50: 550 mg/kg (Råtta)
Dermal LD50: 690 mg/kg (Kanin)
Inhalation LC50/4h: 0,27 mg/l (Råtta)

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Irriterande- eller frätande verkan:
Huden: ingen irritation
Ögon: ingen irritation
Sensibilisering: Ingen sensibiliserande verkan känd

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk Värde: 0,047 mg/l
Testmetod: LC50
Fiskarter: Oncorhynchus mykiss
Varaktighet: 96 h statisk
Test referens : Gäller för ingående ämnet 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothazol-3-on

Akut vattenlevande, Daphnia Värde: 0,18 mg/l
Testmetod: EC50
Daphnia, art: Magna
Varaktighet: 48 h statisk
Test referens : Gäller för ingående ämnet: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Ekotoxicitet Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Inga data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data.

12.4 Rörligheten i jord

Kommentarer till rörlighet Låt inte produkten komma ut i grundvatten/vattendrag. Håll ej ut oförtunnad eller i större mängder i avloppet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Inte relevant.

Resultat av vPvB-bedömningen Inte relevant.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Inga data.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Får inte lämnas i hushållsavfallet eller avloppet.

EWC-kod EWC: 20 03 99 Annat kommunalt avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine Pollutant Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Förening kategori Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Andra märkningskrav inom EU Tysk vattenskadeklass: WGK 1

Lagar och förordningar Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP).
Förordning (EC) No 1907/2006 (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar Uppgifterna stödjer sig på de kunskaper vi har idag, de ger ingen produktgaranti och ligger inte heller till grund för juridiska rättsförhållanden.

Lista över relevanta H301 Giftigt vid förtäring.

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
---	-------------------------------------

Version	1
---------	---

Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB
--------------------------------	-------------