

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2023

Versionsnummer 110.01 (erstatte version 110.00)

Revision: 07.01.2023

### \* PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Gummi- und Kunststoffpflege SC 11630

**Artikelnummer:** 1000301414000

**UFI:** R1DD-404W-X00U-P74N

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets/præparatets anvendelse** Rensningsmiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent/leverandør

Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG

Am Stadtholz 37

D - 33609 Bielefeld

Tel.: +49/521/3037-0

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co.KG, Am Stadtholz 37, DE - 33609 Bielefeld

Tel.: +49 521 / 30 37-0, ehs-bielefeld@stockmeier.de

STOCKMEIER Fluids GmbH & Co. KG, Sanssouci 12, DE – 58802 Balve

Tel.: +49 2375 917 310, fluids@stockmeier.com

BASSERMANN Minerals GmbH & Co. KG, Rudolf-Diesel-Straße 42, DE – 68169 Mannheim

Tel.: +49 621 15 01 0, verkauf@bassermann.de

STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o. o. i S.S.K., ul. Obornicka 277, PL - 60-691 Poznań

Tel.: +48 61 666 10 66, zamowienia@stockmeier.pl

STOCKMEIER QUIMICA, S.L.U., Avda. del Baix Llobregat, 3- 5, ES – 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel.: +34 93 506 91 83, tecnico-calidad@stockmeier.es

DE NOORD Chemicals B.V., Ridderpoort 5, NL - 2984 BG Ridderkerk

Tel.: +31 180 415 988, info@noordchem.nl

STOCKMEIER Chemie Austria, Ricoweg 32b, AT - 2351 Wiener Neudorf

Tel.: +43 2236 623-40, office@stockmeier.at

KEMTAN AG, Seewenweg 6, CH – 4153 Reinach

Tel.: +41 61 711 20 20, info@kemtan.ch

STOCKMEIER CHEMICALS BELUX SA/NV, Rue de la Station 17, BE – 1300 Limal

Tel.: +32 10 421-320, info@stockmeierchemicalsbelux.com

HDS – Chemie Handels GES.M.B.H., Bauernmarkt 24, AT - 1010 Wien

Tel.: +43 15 32 0 999, office@hds-chemie.at

www.stockmeier.com

#### For yderligere information:

Abteilung Umweltschutz (afdeling for miljøbeskyttelse)

tlf.: +49 (0)521/3037-381

E-mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

#### 1.4 Nødtelefon:

Rådgivningssted for forgiftninger:

Clinic of Occupational Medicine - Bispebjerg Hospital

Giftlinjen Ring (00 45) 82 12 12 12

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2023

Versionsnummer 110.01 (erstatte version 110.00)

Revision: 07.01.2023

**Handelsnavn: Gummi- und Kunststoffpflege SC 11630**

(Fortsat fra side 1)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
 STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

##### Farepiktogrammer



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

##### Signalord Fare

##### Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let  
 paraffiner (råolie), normal-, C5-20-

##### Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
 Rygning forbudt.  
 P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
 P331 Fremkald IKKE opkastning.  
 P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

#### 2.3 Andre farer

##### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

### \* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Beskrivelse:

Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.  
 Opløsningsmiddelblanding med silikoneolie

##### Farlige indholdsstoffer:

CAS: 64742-49-0	naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let	50-100%
EC-nummer: 920-750-0	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336, EUH066	

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2023

Versionsnummer 110.01 (erstatte version 110.00)

Revision: 07.01.2023

**Handelsnavn: Gummi- und Kunststoffpflege SC 11630**

CAS: 64771-72-8	paraffiner (råolie), normal-, C5-20-	(Fortsat fra side 2)
EC-nummer: 929-018-5	Asp. Tox. 1, H304, EUH066	2,5-10%

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle anvisninger:**

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

**Efter øjenkontakt:**

Skyl straks øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

**Efter indtagelse:**

Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

Hvis opkastning opstår spontant, skal hovedet holdes under hofterne for at undgå aspiration.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

**Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Mulighed for dannelse af eksplosive damp-/luftblandinger.

I forbindelse med ufuldstændig forbrænding kan der opstå kulilte CO.

Dampe er tungere end luft og breder sig i gulvhøjde. Antændelse over større afstand mulig.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

**Yderligere oplysninger**

Fjern beholdere ud af brandzonen, hvis det er muligt (fare for brud)

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

Forurenet slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

Brandrester og forurenet slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Tag beskyttelsesudstyr på og hold ikke-beskyttede personer væk.

Sluk flammer. Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå gnister. Undgå kontakt med hud, øjne og klædningsgenstande. Undgå indånding af dampe. Luft grundigt ud i de pågældende rum. Træf sikkerhedsforanstaltninger mod elektrostatisk opladning.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2023

Versionsnummer 110.01 (erstatte version 110.00)

Revision: 07.01.2023

**Handelsnavn: Gummi- und Kunststoffpflege SC 11630**

(Fortsat fra side 3)

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Eksplosionsfare.

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Sørg for god udluftning/udsugning på lager- og arbejdsplads.

Undgå længerevarende eller gentagen kontakt med huden.

Undgå aerosoldannelse.

### Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse- Rygning forbudt.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Opbevaring:** Beskyttes mod direkte sollys og andre varme- og antændelseskilder.

### Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Overhold love og bestemmelser om opbevaring og anvendelse af vandtruede stoffer.

Egnet materiale for beholdere og rørledninger: stål eller rustfri stål.

### Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Pay attention to regulations / technical guidelines on mixed storage of flammable liquids.

### Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Læg mærke til bestemmelser / tekniske regler for opbevaring af brændbare væsker.

**Opbevaringsklasse:** 3 (VCI - koncept, 2007)

**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

#### DNEL-værdier

#### 64742-49-0 naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let

Oral	DNEL (population)	699 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Dermal	DNEL (worker)	773 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
	DNEL (population)	699 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Inhalation	DNEL (worker)	2.035 mg/m <sup>3</sup> (Long-term, systemic effects)
	DNEL (population)	608 mg/m <sup>3</sup> (Long-term, systemic effects)

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2023

Versionsnummer 110.01 (erstatte version 110.00)

Revision: 07.01.2023

---

**Handelsnavn: Gummi- und Kunststoffpflege SC 11630**


---

(Fortsat fra side 4)

**Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventilation eller udsugning. Foranstaltninger mod statisk elektricitet.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Dampe og forstøvningståge må ikke indåndes.

Medbring ikke rengøringsklude, der er vædet med produktet, i bukselommerne.

Undgå kontakt med øjne og hud.

**Åndedrætsværn** Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

**Anbefalet filterapparat til kortvarig brug:** AB-P2 kombinationsfilter

##### Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker

Inden hver ny brug af handsken, skal det kontrolleres, at den er tæt.

##### Handskemateriale:

Fluorgummi (viton)

Nitrilgummi

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

##### Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

##### Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:

Nitrile rubber (NBR), 0,4 mm coating thickness (recommended: protective index 6, corresponding > 480 minutes of permeation time according to EN 374)

Opmærksomhed! På grund af betingelser (vigtig, temperatur) ved anvendelse af kemiske beskyttelseshandsker kan permeationstidvære meget kortere end oplyst i henhold til EN 374.

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Tætssluttende beskyttelsesbriller

**Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

---

## \* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Generelle oplysninger

<b>Farve:</b>	Farveløs
<b>Lugt:</b>	Opløsningsmiddelagtig
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	90 °C
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
<b>Nedre:</b>	~0,8 Vol %
<b>Øvre:</b>	~6,5 Vol %
<b>Flammepunkt:</b>	-10 °C
<b>Antændelsepunkt:</b>	220 °C
<b>pH</b>	Ikke bestemt. ikke relevant
<b>pH-værdi:</b>	
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2023

Versionsnummer 110.01 (erstatte version 110.00)

Revision: 07.01.2023

**Handelsnavn: Gummi- und Kunststoffpflege SC 11630**

(Fortsat fra side 5)

<b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed</b>	
<b>vand:</b>	Uopløselig.
<b>Damptryk ved 20 °C:</b>	35 hPa (64742-49-0 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let)
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Densitet ved 20 °C:</b>	0,775 g/cm <sup>3</sup>

#### 9.2 Andre oplysninger

**Udseende:**
**Form:**

Flydende

**Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
**Selvantændelsestemperatur:**

Produktet er ikke selvantændeligt.

**Eksplorative egenskaber:**

Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

<b>Eksplсивstoffer</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
<b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige væsker</b>	
Meget brandfarlig væske og damp.	
<b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
<b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

Skal undgås: varme, flammer, gnister.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Reaktioner med stærke oxidationsmidler.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.5 Materialer, der skal undgås:** stærke oxidationsmidler.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ved brand dannelse af carbonoxid CO og carbondioxid CO<sub>2</sub>.

DK

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2023

Versionsnummer 110.01 (erstatte version 110.00)

Revision: 07.01.2023

**Handelsnavn: Gummi- und Kunststoffpflege SC 11630**

(Fortsat fra side 6)

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

##### 64742-49-0 naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kanin)
Inhalation	LC 50 / 4 h	>20 mg/l (rat) (vapor)

##### 64771-72-8 paraffiner (råolie), normal-, C5-20-

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kanin)
Inhalation	LC 50 / 4 h	>5,1 mg/l (rat) (vapor)

**Hudætsning/irritation** Let irritation, men ikke et irritationsstof i henhold til EU-direktiverne.

##### Alvorlig øjenscade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

##### Yderligere toksikologiske oplysninger:

Langvarig eller gentagen kontakt kan affede huden og føre til hudbetændelse (dermatitis). Indtagelse med efterfølgende opkastning kan forårsage aspiration i lungerne, hvilket medfører kvælning eller toksisk lungeødem.

Dampe udløser i forøget koncentration irritation i de øvre luftveje. Ved meget store koncentrationer svimmelhed, hovedpine og bevidstløshed mulig.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### \* PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Toksicitet i vand:

##### 64742-49-0 naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let

LC 50	1-10 mg/l (Fisk)
EC 50	1-10 mg/l (aquatic invertebrates)

(Fortsættes på side 8)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2023

Versionsnummer 110.01 (erstatte version 110.00)

Revision: 07.01.2023

**Handelsnavn: Gummi- und Kunststoffpflege SC 11630**

(Fortsat fra side 7)

NOEC	0,1-1 mg/l (Fisk)
<b>64771-72-8 paraffiner (råolie), normal-, C5-20-</b>	
LC 50 / 96 h	>100 mg/l (Pimephales promelas)
LL 50 / 96 h	>1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EL 50 / 72 h	>1.000 mg/l (Skeletonema costatum)
EL 50 / 48 h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)
NOELR	0,139 mg/l (Fisk) (28 d) 0,361 mg/l (dap) (21 d)

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Hurtig fotokemisk oxidation i luften.

Naphtha: ikke let biologisk nedbrydeligt; fotokemisk oxidation i luften.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Flyder på vand. Bioakkumulering muligt.

Mulige bioakkumulering

**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger****Adfærd i rensningsanlæg:****Testtype Virksom koncentration Metode Bedømmelse**

1 &lt; EC50 = &lt; 10 mg/l Giftig for organismer i Kläranalgen (skønnet)

**Yderligere økologiske oplysninger:****Generelle anvisninger:**

Produktet indeholder ingen organisk bundne halogener (AOX-frit).

Produktet indeholder ingen organiske kompleksdannere, der ikke opnår en DOC-elimineringegrad efter 28 dage på mindst 80 % (i henhold til appendiks 49 spildevandsforordning (Tyskland)).

Må ikke trænge ned i afløb, grundvand og overfladevand.

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende (Tyskland).

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Recykling, så vidt dette er muligt, ellers forbrænding eller deponering i tilladte anlæg.

**Affaldskodenummer:**

Affaldskodenumrene har siden den 1.1.1999 ikke kun været produkt-, men derimod også hovedsageligt anvendelsesorienteret. De affaldskodenumre, der er gældende for anvendelsen, kan findes i det europæiske affaldskatalog.

**Urensede emballager:****Anbefaling:**

OBS: Rester i beholderne kan udgøre en eksplosionsfare. Ikke rengjorte beholdere må ikke skæres i stykker, gennemhulles eller svejdes.

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2023

Versionsnummer 110.01 (erstatte version 110.00)

Revision: 07.01.2023

**Handelsnavn: Gummi- und Kunststoffpflege SC 11630**

(Fortsat fra side 8)

Beholderen skal tømmes helt og rengøres en istandsat eller genanvendt ud. Bortskaffelse af beholderen kun under aftale med de lokale myndigheder.

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	
<b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>	UN1993
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	
<b>ADR/RID</b>	1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let), MILJØFARLIGT, Særlige bestemmelser 640D
<b>IMDG</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA), MARINE POLLUTANT
<b>IATA</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA)
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
<b>ADR/RID</b>	
<b>klasse</b>	3 (F1) Brandfarlige væsker
<b>Faremærkat</b>	3
<b>IMDG, IATA</b>	
<b>Class</b>	3 Brandfarlige væsker
<b>Label</b>	3
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	
<b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>	II
<b>14.5 Miljøfarer:</b>	Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let
<b>Marine pollutant:</b>	Ja.
<b>Særlige mærkningsbe (ADR/RID):</b>	Symbol (fisk og træ)
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Advarsel: Brandfarlige væsker
<b>Farenummer (Kemler-tal):</b>	33
<b>EMS-nummer:</b>	F-E, S-E
<b>Stowage Category</b>	B
<b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant.
<b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	
<b>ADR/RID</b>	
<b>Begrænsede mængder (LQ)</b>	1L
<b>Undtagne mængder (EQ)</b>	Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	1L

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2023

Versionsnummer 110.01 (erstatte version 110.00)

Revision: 07.01.2023

**Handelsnavn: Gummi- und Kunststoffpflege SC 11630**

(Fortsat fra side 9)

<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Código E4 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., SÆRLIGE BESTEMMELSER 640D (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDRO- GENBEHANDLET LET), 3, II, MILJØFARLIGT

### \* PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

**Signalord Fare**

**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let  
paraffiner (råolie), normal-, C5-20-

**Faresætninger**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**Direktiv 2012/18/EU**

**Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 200 t**

**Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 500 t**

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3**

**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**FORORDNING (EU) 2019/1148**

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 11)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.01.2023

Versionsnummer 110.01 (erstatte version 110.00)

Revision: 07.01.2023

**Handelsnavn: Gummi- und Kunststoffpflege SC 11630**

(Fortsat fra side 10)

**Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Nationale forskrifter:****Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for børn og unge i henhold til direktiv 94/33/EF og de tilsvarende nationale forskrifter.

**Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger****Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**VOC (EU)** 605,9 g/l**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**Anvendelse:** Anvendelsesinstruktioner findes i det tekniske mærkeblad.**UFI market placements:**

DE, BE, BG, DK, FR, IE, IT, HR, LU, NL, NO, AT, PL, PT, RO, SE, SK, SI, ES, CZ, HU

**Risikoangivelser**

Fuldstændig ordlyd af de i afsnit 3 med forkortelse anførte risikoinstruktioner (risikoangivelser). Disse risikoangivelser gælder kun for indholdsstofferne. Kendetegnet for produktet er anført i afsnit 2.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Dato for forrige udgave** 12.04.2022**Udgavenummer for forrige udgave** 110.00**Forkortelser og akronymer:**

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 2

\* **Dataene ændret i forhold til tidligere version**