

3055014

revidert den: 26/06/2023

Trykkdato: 26/06/2023

Avsnitt 01: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

• 1.1 Produktidentifikator

- *Handelsnavn:*
OWEDUR 5037-99 HÄRTER FÜR HOCHGLANZLACK
- Artikkelnnummer:
H50370
- 1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes
- Bruk av stoffet/ tilberedning
beleggstoff

• 1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet

- *Produsent/leverandør:*
Teknos AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- *Avdeling for nærmere informasjon:*
Avdeling produktsikkerhet e-mail: li-sdb@teknos.com
- 1.4 Nødnummer:
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

Avsnitt 02: Fareidentifikasjon

- 2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding
- Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Meget brannfarlig væske og damp.



GHS07

Acute Tox. 4 - H332 Farlig ved innånding.
Skin Irrit. 2 - H315 Irriterer huden.
Eye Irrit. 2 - H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skin Sens. 1 - H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
STOT SE 3 - H335-H336 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

- 2.2 Etikettelementer
- Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008
- Farepiktogrammer



GHS02

GHS07

- Signalord
Fare

- * Farebestemmende komponenter ved etikettering:
polyisocyanate aliphatic / n-butyl acetate / xylene / Polyisocyanate aromatic
- Advarselsetninger
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H332 Farlig ved innånding.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

(fortsatt på side 2)

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

3055014

revidert den: 26/06/2023

Trykkdato: 26/06/2023

Handelsnavn : OWEDUR 5037-99 HÄRTER FÜR HOCHGLANZLACK

(fortsatt fra side 1)

- H335-H336 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. As from 24 August 2023 adequate training is required before industrial or professional use.
EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.
- Sikkerhetssetninger
 - P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
 - P233 Hold beholderen tett lukket.
 - P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
 - P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
 - P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
 - P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
 - **2.3 Andre farer**
 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
 - PBT:
 - Ikke brukbar.
 - vPvB:
 - Ikke brukbar.

Avsnitt 03: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

- **3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger**
- **Beskrivelse:**
Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.
- **Farlige innholdsstoffer:**

CAS-nummer		%
141-78-6	etylacetat EC nummer: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-46 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336; EUH066	10,00- 25,00
123-86-4	n-butylacetat EC nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336; EUH066	10,00- 25,00
1330-20-7	xylen EC nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	10,00- 25,00
* 100-41-4	etylbenzen EC nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ☠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00
108-65-6	2-metoksy-1-metyletylacetat EC nummer: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29 stoff med fellesskapsgrenseverdi for	1,00- 5,00

(fortsatt på side 3)



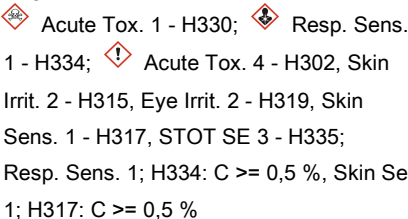
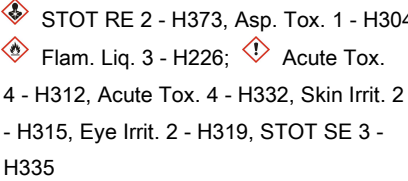
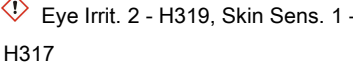
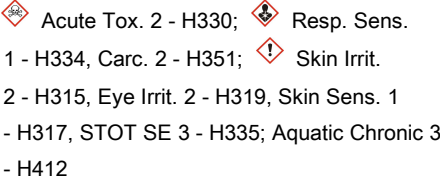
3055014

revidert den: 26/06/2023

Trykkdato: 26/06/2023

Handelsnavn : OWEDUR 5037-99 HÄRTER FÜR HOCHGLANZLACK

(fortsatt fra side 2)

	eksponering på arbeidsplassen.	
	 Flam. Liq. 3 - H226	
28182-81-2	polyisocyanate aliphatic	25,00- 40,00
	EC nummer: 500-060-2	
	Reg. nr.: 01-2119485796-17	
	 Acute Tox. 4 - H332, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335	
822-06-0	heksametylen-1,6-diisocyanat	0,0015- 0,50
*	EC nummer: 212-485-8	
*	Reg. nr.: 01-2119457571-37	
*		
*	Reaction mass of ethylbenzene and xylene	1,00- 5,00
*		
53317-61-6	Polyisocyanate aromatic	5,00- 10,00
*		
26471-62-5	p-tolyldendiisocyanat	0,0015- 0,50
*	EC nummer: 247-722-4	
*	Reg. nr.: 01-2119454791-34	
*		
*	Resp. Sens. 1; H334: C >= 0,1 %	

Ytterligere informasjoner:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 04: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjoner:**
Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.
- **Etter innånding:**
Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.
Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- **Etter hudkontakt:**
Vask straks med vann og sepe og skylld godt etterpå.

(fortsatt på side 4)

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

3055014

revidert den: 26/06/2023

Trykkdato: 26/06/2023

Handelsnavn : OWEDUR 5037-99 HÄRTER FÜR HOCHGLANZLACK

(fortsatt fra side 3)

- Vask straks av med mye vann.
- **Etter øyekontakt:**
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- **Etter svelging:**
Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.
- **Henvisninger for legen:**
- **4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 05: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Sløkkemiddel**
- **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:**
Vann i full stråle
- **5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**
Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.
- **5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:**
Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.
Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.
- **Ytterligere informasjoner**
Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.
Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

Avsnitt 06: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner**
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.2 Miljøvernetiltak:**
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet har forurenset mark.
Ansvarlige myndigheter varsles hvis det er lekket ut gass eller produktet har forurenset mark.
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 07: Håndtering og lagring

- **Håndtering:**
- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.
Overhold emisjonsgrensen.
Sørg for god romventilasjon, også i gulvhøyde (damper er tyngre enn luft).
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**
Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.

(fortsatt på side 5)

3055014

revidert den: 26/06/2023

Trykkdato: 26/06/2023

Handelsnavn : OWEDUR 5037-99 HÄRTER FÜR HOCHGLANZLACK

(fortsatt fra side 4)

Unngå slag og gnissing.

- 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter

• **Lagring:**

- *Krav til lagerrom og beholdere:*

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

- *Informasjoner om felles lagring:*

Ikke nødvendig.

- *Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:*

Hold beholderne tett tillukket.

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

- **7.3 Spesiell sluttbruk**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 08: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- 8.1 Kontrollparametere

- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

141-78-6 etylacetat

AG

Korttidsverdi	1468	mg/m3
	400	ppm
Langtidsverdi	734*	mg/m3
	200*	ppm

*E

123-86-4 n-butylacetat

AG

Langtidsverdi	355	mg/m3
	75	ppm

1330-20-7 xylen

AG

Langtidsverdi	108	mg/m3
	25	ppm

H E

100-41-4 etylbenzen

AG

Langtidsverdi	20	mg/m3
	5	ppm

H K E

108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat

AG

Langtidsverdi	270	mg/m3
	50	ppm

H E

* 822-06-0 heksametylen-1,6-diisocyanat

* AG

* Langtidsverdi	0,035	mg/m3
*	0,005	ppm

(fortsatt på side 6)

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

3055014

revidert den: 26/06/2023

Trykkdato: 26/06/2023

Handelsnavn : OWEDUR 5037-99 HÄRTER FÜR HOCHGLANZLACK

(fortsatt fra side 5)

*

A

- *Ytterligere informasjoner:*
Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- *8.2 Begrensning og kontroll av eksponering*
- **Personlig verneutstyr:**
- *Generelle verne- og hygienetiltak:*
Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.
Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.
Unngå berøring med øyne og hud.
Spis og drikk ikke under arbeidet.
Sørg for grundig rengjøring av huden etter arbeidet og før arbeidspauser.
- *Åndedrettsvern: Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat. Åndedrettsbeskyttelse anbefales.*
- *Håndvern: Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen. På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet tilberedningsprosessen/ kjemikalieblandingen. Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering. Beskyttelseshansker Tette hansker*
- *hanskemateriale*
Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.
- *gjennomtrengingstid for hanskemateriale*
Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
De konstaterte holdbarhetstidene iht. EN 374 del III gjennomføres ikke under praksisbetingelser. Man anbefaler derfor en maksimal brukstid som svarer til 50 % av holdbarhetstiden.
- *Øyevern: Vernebrille Tettsittende vernebrille*
- *Kroppsvern: Arbeidsbeskyttelsesdrakt*

Avsnitt 09: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

alminnelige opplysninger

Utseende:

Form:	Væske
Farge:	i.h.t. produktbetegnelse
Lukt:	Karakteristisk Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke bestemt.

Tilstandsending

Startkokepunkt og kokeområde:	77 °C
Flammepunkt:	-1 °C
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke brukbar.
Antennelsestemperatur:	425 °C
Nedbrytingstemperatur:	Ikke bestemt.
Selvantennelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaper:	Ikke bestemt.
Eksplosjonsgrenser:	
Nedre:	1 Vol %
Øvre	11 Vol %
Damptrykk:	ved 20 °C 6,7000 mbar ved 50 °C 55,0000 mbar
Tetthet:	0,9900 g/cm3

Løslighet i / blandbarhet med

(fortsatt på side 7)

3055014

revidert den: 26/06/2023

Trykkdato: 26/06/2023

Handelsnavn : OWEDUR 5037-99 HÄRTER FÜR HOCHGLANZLACK

(fortsatt fra side 6)

vann:	Ikke bestemt.
Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk:	ved 20 °C
9.2 Andre opplysninger	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:**
Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**
Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som bør unngås**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Inkompatible materialer:**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:**
Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akutt giftighet**
- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**
 - 141-78-6 etylacetat**
Oral, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)
Inhalativ, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)
 - 123-86-4 n-butylacetat**
Oral, LD50: 13100 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)
Inhalativ, LC50/4h: >21 mg/l (rat)
 - 1330-20-7 xylene**
Oral, LD50: 4300 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
 - 100-41-4 etylbenzen**
Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)
 - 122-51-0 triethyl orthoformate**
Dermal, LD50: 20000 mg/kg (Rabbit)
 - 108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat**
Oral, LD50: 8532 mg/kg (rat)
Inhalativ, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat)
 - 822-06-0 heksametylen-1,6-diisocyanat**
Oral, LD50: 738 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 593 mg/kg (rat)
- **Primær irritasjonsvirkning:**
- Hudetsing/hudirritasjon
Irriterer huden og slimhinnene.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon
Irriterende virkning.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**
Ved hudkontakt er sensibilisering mulig
- **Ytterligere toksikologiske henvisninger:**
På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer:

(fortsatt på side 8)

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

3055014

revidert den: 26/06/2023

Trykkdato: 26/06/2023

Handelsnavn : OWEDUR 5037-99 HÄRTER FÜR HOCHGLANZLACK

Helseskadelig
Irriterende

- **11.2 Informasjon om andre farer**

(fortsatt fra side 7)

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- **12.1 Giftighet**
- Akvatisk toksisitet:
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Virkning i miljøkompartimenter:**
- **12.3 Bioakkumulasjonspotensial**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.4 Mobilitet i jord
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**
Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann
Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:**
Ikke brukbar.
- **vPvB:**
Ikke brukbar.
- **12.6 Andre skadelige virkninger**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Metoder for avfallsbehandling**
- **Europeiske avfallslisten**
08
Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger
08 01
avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker
08 01 11
maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:**
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

- **14.1 UN-nummer:**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- **14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse**
- ADR** 1263 MALINGRELATERT STOFF
- IMDG** PAINT RELATED MATERIAL
- IATA** PAINT RELATED MATERIAL
- **14.3 transport fareklasser**
- ADR**

(fortsatt på side 9)

3055014

revidert den: 26/06/2023
Trykkdato: 26/06/2023

Handelsnavn : OWEDUR 5037-99 HÄRTER FÜR HOCHGLANZLACK

(fortsatt fra side 8)

Klasse 3 Brannfarlige væsker

Fareseddel 3



IMDG

Class 3 Brannfarlige væsker

Label 3



IATA

Class 3 Brannfarlige væsker

Label 3



• **14.4 Emballasjegruppe:**

ADR II

IMDG II

IATA II

• **14.5 Miljøfarer:**

Ikke brukbar.

• **14.6 Særskilte forholdsregler for bruker**

Advarsel: Brannfarlige væsker

Kemler-tall: 33

EMS-nummer: F-E,S-E

• **14.7 Transport i bulk iht. annekset II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden**

Ikke brukbar.

• **Transport/ytterligere informasjoner:**

Not applicable.

Fritatt mengde (EQ): E2

Begrenset mengde (LQ) 5L

Transportkategori 2

Tunnel restriksjonskode D/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) E2

• **UN "Model Regulation":**

UN 1263 MALINGRELATERT STOFF, 3, II

N

(fortsatt på side 10)

3055014

revidert den: 26/06/2023

Trykkdato: 26/06/2023

Handelsnavn : OWEDUR 5037-99 HÄRTER FÜR HOCHGLANZLACK

(fortsatt fra side 9)

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen**
- Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II ingen av innholdsstoffene er listet opp.
- **Nasjonale forskrifter:**
- **Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:**
The above-mentioned manufacturer's information on the handling of isocyanates is contained in the safety data sheet of the product. The European Committee of Paint, Printing Ink and Artists 'Colours Manufacturers' Associations (CEPE) provides the following information on coatings isocyanates: Ready-to-use paints containing isocyanates may have an irritant effect on mucous membranes - especially on breathing organs - and cause hypersensitivity reactions. Inhalation of vapour or spray mist may cause sensitisation. When handling paints containing isocyanates, all precautions required for solvent-containing paints must be followed. Vapour and spray mist in particular should not be inhaled. Persons who are allergic, asthmatic, or prone to respiratory ailments should not work with isocyanate-containing paints.
- **Teknisk anvisning luft:**
- **Klasse Andel i %**

	III	18,10
*	II	20,00
*	I	0,12
- **Vannfareklasse:**
WGK 2 (Selvklassifisering): farlig for vann.
- **15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:**
En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

- **Relevante satser**

	EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
	H225	Meget brannfarlig væske og damp.
	H226	Brannfarlig væske og damp.
*	H302	Farlig ved svelging.
*	H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
*	H312	Farlig ved hudkontakt.
*	H315	Irriterer huden.
*	H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
*	H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
*	H330	Dødelig ved innånding.
*	H332	Farlig ved innånding.
*	H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
*	H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
*	H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
*	H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
*	H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
*	H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- **Avdeling som utsteder datablad:**
Environment protection department.
- **Forkortelser og akronymer:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organisation
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(fortsatt på side 11)

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

3055014

revidert den: 26/06/2023

Trykkdato: 26/06/2023

Handelsnavn : OWEDUR 5037-99 HÄRTER FÜR HOCHGLANZLACK

(fortsatt fra side 10)

- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- * Data forandret i forhold til forrige versjon