



Das Original

Part A LiqRep Plastic - Isocyanate

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Publiceringsdatum: 12.07.2024

Bearbetningsdatum: 15.08.2025

Version/ersatt version: 2.0/1.0

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

1.1 Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : Part A LiqRep Plastic - Isocyanate
Produktkod : B53.900
UFI : NCG2-C0K5-U00K-2XTH

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

1.2.1 Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Industriell användning, Professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen : Tvåkomponentslim: isocyanat

1.2.2 Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen : Konsumentanvändningar, I hushållsbruk

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare

ElringKlinger AG
Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms - Tyskland
T +49 (0)7123 724 799
det.iam.sdb@elringklinger.com

Leverantör

Säkerhetsdatablad: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 (National) +46 10 456 67 00 (International)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Akut inhalationstoxicitet, kategori 4 H332
Hudsensibilisering, kategori 1 H317
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation H335

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

2.2 Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Varning
Farliga komponenter : Hexametylendiisocyanat, homopolymer
Faroangivelser (CLP) : H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H332 - Skadligt vid inandning.
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Skyddsangivelser (CLP) : P261 - Undvik att andas dimma/ångor/sprej.
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd.
P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

Part A LiqRep Plastic - Isocyanate

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

EUH-fraser : EUH204 - Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Människor med kroniska andningsbesvär bör inte arbeta med isocyanat-baserade produkter. Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Gäller inte

3.2 Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Hexametylendiisocyanat, homopolymer	(CAS-nr) 28182-81-2 (EG-nr) 931-274-8 (REACH-nr) 01-2119485796-17-xxxx	< 90	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

Andra relevanta beståndsdelar:

Namn	Produktbeteckning	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Talk (ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er))	(CAS-nr) 14807-96-6 (EG-nr) 238-877-9	Inte klassificerat

Ordalydelse av H-meningar: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Sök läkarhjälp vid obehag. Ha säkerhetsdatabladet, förpackningen eller etiketten till hands. Aldrig ger något vid mun till en omedveten person. Ställe offren inne om återvinnande position.
- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Ge rikligt med vatten att dricka i förebyggande syfte. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/effekter efter inandning : Skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Symptom/effekter efter hudkontakt : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Behandla symptomatiskt. Effekter av kontakt eller inandning kan vara fördröjda. Förlängd observation kan ordinerars.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Anpassa eldsläckningsutrustningen efter omgivningen. Koldioxid. Släckningspulver. Vattenridå. Vid omfattande brand: alkoholbeständigt skum.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga sönderdelningsprodukter : Giftiga ångor kan frigöras. Koldioxid. Kolmonoxid. Isocyanater. Kväveoxider. Vätecyanid. Eld kommer att bilda tjock svart rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Låt inte släckningsvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Bär en fristående andningsapparat samt en skyddsdräkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Undvik kontakt med huden och ögonen. Andas inte in ångor/sprej. Tillse att det finns tillräcklig ventilation för att minimera ångkoncentrationer. Utsläppsområdet kan vara halt.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Evakuera överflödiga personal.

Part A LiqRep Plastic - Isocyanate

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

6.1.2 För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledning skall myndigheter underrättas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Innehållet förvaras fuktigt med vatten. Sopa eller skyffla upp i lämpliga behållare. Förpackningen får inte tillslutas lufttätt - Avge av koldioxid (CO₂). Efter 7 - 14 dagar: Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik att inandas ångor, sprej. Undvik kontakt med huden och ögonen. Bär personlig skyddsutrustning.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera enl. industripraxis och säkerhetsbestämmelser. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras i originalbehållaren. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras på torr, kall, väl ventilerad plats. Skyddas mot värme och direkt solstrålning.

Samlagringsförbud : Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Får ej förvaras i närheten av: Vatten. Syror. Alkaliföreningar. Aminer. Alkoholier.

7.3 Specifik slutanvändning

Tvåkomponentslim: isocyanat.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hexametylendiisocyanat, homopolymer (28182-81-2)		
EU	Lokalt namn	Diisocyanater (uppmätta som NCO)
EU	BOELV TWA (µg/m ³)	10 µg NCO/m ³ 6 µg NCO/m ³ (01.01.2029)
EU	BOELV STEL (µg/m ³)	20 µg NCO/m ³ 12 µg NCO/m ³ (01.01.2029)
EU	Anmärkning	Väsentligt bidrag till totalt upptag är möjligt genom hudexponering. Ämnet kan orsaka hud- och luftvägssensibilisering.
EU	Övergångsbestämmelser	Ett gränsvärde på 10 µg NCO/m ³ i förhållande till en referensperiod på åtta timmar och ett gränsvärde för kortvarig exponering på 20 µg NCO/m ³ ska gälla till och med den 31 december 2028.
Finland	Lokalt namn	Isosyanaatit / Isocyanater
Finland	HTP-värde (15 min) (mg/m ³)	0,035 mg/m ³
Finland	Anmärkning (FI)	NCO
Sverige	Lokalt namn	Diisocyanater
Sverige	Nivågränsvärde (NGV) (ppm)	0,002 ppm
Sverige	Korttidsgränsvärde (KGV) (ppm)	0,005 ppm
Sverige	Anmärkning (SE)	M,S
Sverige	Noter (SE)	2,20
Talk (14807-96-6)		
Finland	Lokalt namn	Talkki, kuitumainen / Talk, fiberartad
Finland	HTP-värde (8 h) (fiber/m ³)	0,5 fiber/m ³
Finland	Lokalt namn	Talkki, rakeinen / Talk, granulär
Finland	HTP-värde (8 h) (mg/m ³)	2 mg/m ³ (inhalerbart damm) 1 mg/m ³ (respirabel fraktion)
Sverige	Lokalt namn	Talk

Part A LiqRep Plastic - Isocyanate

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Talk (14807-96-6)		
Sverige	Nivågränsvärde (NGV) (mg/m ³)	2 mg/m ³ (totaldamm) 1 mg/m ³ (respirabel fraktion)
Sverige	Noter (SE)	3

Hexametylendiisocyanat, homopolymer (28182-81-2)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, inandningen	1 mg/m ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	0,5 mg/m ³
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	88 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	: Se till att det finns punktutslug och allmän rumsventilation för att minimera ångkoncentrationer.
Handskydd	: Använd lämpliga skyddshandskar (EN 374). Butylgummi, > 0,5 mm. Fluoroelastomer (FKM), > 0,4 mm. Den exakta penetrationstiden erhålles hos skyddshandskarnas tillverkare och måste iakttas.
Skyddsglasögon	: Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon (EN ISO 16321).
Hudskydd	: Använd lämpliga skyddskläder.
Andningsskydd	: Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Andningsskydd med filtertyp A/P (EN 14387).
Begränsning och övervakning av miljöexpositionen	: Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Färglös
Lukt	: Karakteristisk, svag
Smältpunkt/frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Inga data tillgängliga
Brandfarlighet	: Inga data tillgängliga
Nedre och övre explosionsgräns	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: 228 °C (Hexametylendiisocyanat)
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderdelningstemperatur	: 250 °C (Hexametylendiisocyanat)
pH-värde	: Gäller inte
Kinematisk viskositet	: Inga data tillgängliga
Löslighet	: Vatten: Ej blandbar.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	: Gäller inte
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Densitet och/eller relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet	: Inga data tillgängliga
Partikelegenskaper	: Gäller inte

9.2 Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper	: Ingen
Oxiderande egenskaper	: Ingen

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Polymeriseras vid kontakt med vatten (fukt): Polyurea.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar häftigt med: Aminer. Alkoholer. Vid kontakt med vatten bildas koldioxid.

Part A LiqRep Plastic - Isocyanate

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot värme och direkt solstrålning.

10.5 Oförenliga material

Vatten. Syror. Alkaliföreningar. Aminer. Alkoholer.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma. Vid brand: Koldioxid. Kolmonoxid. Giftiga gaser, ångor. Isocyanater. Kväveoxider. Vätecyanid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet : Skadligt vid inandning.

Hexametylendiisocyanat, homopolymer (28182-81-2)

LD50 oral råtta > 2500 mg/kg

LD50 hud råtta > 2000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat
Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Luftvägs-/hudsensibilisering : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat
Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Cancerogenitet : Inte klassificerat
Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat
Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat
Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Fara vid aspiration : Inte klassificerat
Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

11.2 Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper för människors hälsa : Blandningen har inga hormonstörande egenskaper.

11.2.2. Annan information

Möjliga skadliga inverkaner på människan och möjliga symptom : Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion. Personer som redan är känsliga för diisocyanater kan drabbas av allergiska reaktioner vid användning av denna produkt. Effekter av kontakt eller inandning kan vara fördröjda. Människor med kroniska andningsbesvär bör inte arbeta med isocyanat-baserade produkter.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattentoxicitet : Inte klassificerat

Kronisk vattentoxicitet : Inte klassificerat

Hexametylendiisocyanat, homopolymer (28182-81-2)

LL0 fisk ≥ 100 mg/l 96 h, Danio rerio

EL50 kräftdjur 127 mg/l 48 h, Daphnia magna

EC50 alger > 1000 mg/l 72 h, Scenedesmus subspicatus

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Hexametylendiisocyanat, homopolymer (28182-81-2)

Persistens och nedbrytbarhet Brytes inte snabbt ned biologiskt.

Biologisk nedbrytning 1 %, 28 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig extra information

12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig extra information

Part A LiqRep Plastic - Isocyanate

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB).

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper för miljön : Blandningen har inga hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
Avfallsbehandlingsmetoder : Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Töm ej i avloppet.
Rekommendationer för avfallshantering : Töm behållarna fullständigt innan de slängs bort. När behållarna är fullständigt tomma kan de återvinnas precis som andra typer av emballage.
Europeisk avfallsförteckning : 08 05 01* - Avfall som utgörs av isocyanater
Avfallskoderna : EAK-avfallskoderna är inte produkt- utan ursprungsrelaterade. Tillverkaren kan därför inte ange någon avfallskod för produkter som används inom olika branscher. De angivna koderna ska betraktas som en rekommendation för användaren.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / IMDG / IATA

14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN-nr (ADR) : Gäller inte
UN-nr (IMDG) : Gäller inte
UN-nr (IATA) : Gäller inte

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Gäller inte
Officiell transportbenämning (IMDG) : Gäller inte
Officiell transportbenämning (IATA) : Gäller inte

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR) : Gäller inte

IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Gäller inte

IATA

Faroklass för transport (IATA) : Gäller inte

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Gäller inte
Förpackningsgrupp (IMDG) : Gäller inte
Förpackningsgrupp (IATA) : Gäller inte

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej
Marin förorening : Nej
Annan information : Ingen tillgänglig extra information

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Gäller inte

Sjötransport

Gäller inte

Flygtransport

Gäller inte

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Gäller inte

Part A LiqRep Plastic - Isocyanate

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1 EU-föreskrifter

REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista).

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan.

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier).

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föroreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar).

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 2024/590)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet).

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer).

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen).

15.1.2 Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Ändringar från den föregående versionen : Avsnitt 3.2
Avsnitt 8.1

Förkortningar och akronymer:

ADR	Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DMEL	Härledd minimal effektnivå (Derived Minimal Effect Level)
DNEL	Härledd nolleffektnivå (Derived No-Effect Level)
EC50	Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons (effektiv mediankoncentration)
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)
IMDG	"International Maritime Dangerous Goods Code" för transport av farligt gods till sjöss
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation (dödlig mediankoncentration)
LD50	Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediantos)
NOEC/L	Nolleffektkoncentrationen/nivå (No Observed Effect Concentration/Level)
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne (Persistent, Bioaccumulative, Toxic)
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration (Predicted No-Effect Concentration)
REACH	Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
SDS	Säkerhetsdatablad (Safety Data Sheet)
STP	Reningsanläggning (Sewage Treatment Plant)
UFI	Unik formuleringsidentifierare (Unique Formula Identifier)
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Ordalydelse av H- och EUH -meningar:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation

Part A LiqRep Plastic - Isocyanate

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
EUH204	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.