

Forberedt 01-05-2023
Revidert: (dato) 29-06-2023
SDS Versjon 1.1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet / stoffblandingen og av selskapet / foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: PU Skum Stabile
Produkt-nr.: 13354

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**Anbefalt bruk:**

Tetningsmiddel.

Bruk som frarådes:

Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det som er anbefalt, uten først å søke råd hos leverandøren.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Selskapsopplysninger:**

SAM Partner A/S
Kokbjerg 31
DK-6000 Kolding
Denmark
+45 8844 3300
www.sampartner.dk

Kontaktperson og mail:

info@sampartner.dk

Sikkerhetsdatablad er forberedt og validert av:

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsulent: DH

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP (1272/2008):
Aerosol 1;H222, H229
Skin. Irrit. 2;H315
Skin. Sens. 1;H317
Eye Irrit. 2;H319
Acute Tox. 4;H332
Resp. Sens. 1;H334
STOT SE 3;H335
Carc. 2;H351
Lact.;H362
STOT RE 2;H373
Aquatic Chronic 4;H413

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer**Signalord:**

Fare

Ekstremt brannfarlig aerosol. (H222)
 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. (H229)
 Irriterer huden. (H315)
 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (H317)
 Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)
 Farlig ved innånding. (H332)
 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. (H334)
 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. (H335)
 Mistenkes for å kunne forårsake kreft. (H351)
 Kan skade barn som ammes. (H362)
 Kan forårsake skade på luftveiene ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.
 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann. (H413)
 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. (EUH 066)
 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon. (EUH 204)

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)
 Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)
 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt. (P210)
 Ikke spray mot åpen flamme eller andre antenningskilder (P211)
 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. (P251)
 Ikke innånd gass/damp. (P260)
 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. (P271)
 Unngå utslipp til miljøet. (P273)
 Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern. (P280)
 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. (P302 + P352)
 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. (P304 + P340)
 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett sk.
 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. (P410 + P412)
 Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale bestemmelser. (P501)

2.3. Andre farer

Produktet inneholder organiske løsemidler. Gjentatt utsettelse for organiske løsemidler kan gjøre skade på sentralnervesystemet og indre organer, for eksempel lever og nyrer.
 Produktet inneholder et stoff som antas å kunne skade forplantningsevnen.

Annen merkning:

Fra og med 24. august 2023 kreves det dekkende opplæring før industriell eller profesjonell bruk.

Annet

-

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1/3.2. Stoffer / Stoffblandinger

Innholdsstoff	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EF-nr.	CLP-klassifisering	Vkt/Vkt %	Note
Diphenylmethandiisocyanat, isomerer og homologer	- / -	9016-87-9	618-498-9	Skin. Irrit. 2;H315, Skin. Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Acute Tox. 4;H332, Resp. Sens. 1;H334, STOT SE 3;H335, Carc. 2;H351, STOT RE 2;H373	25 - <40	3, 5
Chlorerede paraffiner, C14-17	0 / 0	85535-85-9	287-477-0	Lact.;H362, Aquatic Acute 1;H400 - M=100, Aquatic Chronic 1;H410 - M=10, EUH 066	20 - 25	1, 4
Dimetyleter	603-019-00-8 / 01-2119472128-37-xxxx	115-10-6	204-065-8	Flam. Gas 1;H220, Press. Gas;H280	5 - <10	2
Oktametylcyclohexatrien [D4]	014-018-00-1 / 01-2119529238-36-xxxx	556-67-2	209-136-7	Flam. Liq. 3;H226, Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 1;H410 - M=10	0,01 - <0,05	4

- 1) Stoffet er et PBT/vPvB-stoff.
- 2) Stoffet er et organisk løsemiddel.
- 3) Stoffet er en isocyanat.
- 4) Stoffet er på kandidatlisten.
- 5) Særlige konsentrasjonsgrenser.

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**Indånding:**

Oppsøk frisk luft.
Hold den skadelidende under observasjon.
Oppsøk lege ved ubehag.

Svelging:

Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker.
Ved svelging må ikke brekning fremkalles.
Oppsøk lege ved ubehag.

Hudkontakt:

Fjern forurensede klær.
Vask huden lenge og grundig med vann.
Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Øyekontakt:

Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.

Forbrenning:

Skyll med vann inntil smertene opphører. Fjern klær som ikke sitter fast i huden, kontakt lege eller sykehus. Fortsett om mulig skyllingen til legen overtar behandlingen.

Annen informasjon:

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.
Sensibiliserende virkninger: Produktet inneholder stoffer som kan gi allergisk reaksjon ved hudkontakt. Allergireaksjonen inntreffer typisk 12-72 timer etter utsettelse for allergenet og skjer ved at allergenet trenger inn i huden og reagerer med proteiner i øverste hudlag. Kroppens immunsystem oppfatter det kjemisk endrede proteinet som et fremmedlegeme og vil forsøke å bryte det ned.
Sensibiliserende virkninger: Produktet inneholder stoffer som kan gi allergi ved innånding. Allergireaksjonen inntreffer typisk innen en time etter at en har blitt utsatt for allergenet og gir en inflammatorisk reaksjon i lungene.
Karsinogene virkninger: Produktet inneholder stoffer som anses for eller er bevist å være kreftfremkallende. Stoffene er enten klassifisert som kreftfremkallende eller som anses for å være kreftfremkallende. Stoffene kan være virksomme ved innånding, hudkontakt eller inntak.
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Kan skade barn som ammes.
Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Vis dette sikkerhetsdatabladet til lege eller legevakt.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Sløkk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.
Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ekstremt brannfarlig aerosol.
FORSIKTIG! Aerosolbeholdere kan eksplodere.
Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.
Ved brann dannes det farlig røykgass.
Utsettelse for produkter under nedbryting kan medføre helseisiko.

5.3. Råd for brannmannskap

Send forurenset slukningsvann til destruksjon.
Hvis det er risiko for eksponering for damper og røykgasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.
Brannfolk bør benytte egnet beskyttelsesutstyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8.

Ved brann: Evakuer området.

Unngå å puste inn, unngå kontakt med hud og øyne.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for type verneutstyr.

Se avsnitt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se under avsnitt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr.

Produktet må brukes på steder med god ventilasjon.

Vask hendene omhyggelig før toalettbesøk, matpause, røykepause eller liknende. Ikke spis eller røyk i områder hvor epoksy håndteres. Ikke tørk hendene med filler.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Produktet må oppbevares sikkert og unna matvarer, kraftfôr til dyr, legemidler osv.

Trykkbeholder. Beskyttes mot sollys, og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C.

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys).

Lagres frostfritt.

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Oppbevares i overensstemmelse med lokale brannforskrifter.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se applikasjonsavsnitt 1

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrense ifølge forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 1358, 2011 med endringer:

Innholdsstoff	Grenseverdi ppm / mg/m ³	Anmerking
Dimetyleter	200 / 384	E

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

DNEL/PNEC-verdi:**DNEL Alkaner, C14-17-, chlor**

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	6,7 mg/m ³	2 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	47,9 mg/kg	28,75 mg/kg/bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	-	0,58 mg/kg bw/day

DNEL Dimetyleter

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	1894 mg/m ³	471 mg/m ³

DNEL Oktametylcyclotetrasiloksan [D4]

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	73 mg/m ³	13 mg/m ³
Innånding - Kroniske Lokale	73 mg/m ³	13 mg/m ³
Oralt - Kroniske Systemiske	-	3,7 mg/kg bw/day

PNEC Alkaner, C14-17-, chlor

Ferskvann	1 µg/L
Sjøvann	0,2 µg/L
Jord	11,9 mg/kg soil dw

PNEC Dimetyleter

Ferskvann	0,155 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	1,549 mg/L
Sjøvann	0,016 mg/L
Jord	0,045 mg/kg soil dw

PNEC Oktametylcyclotetrasiloksan [D4]

Ferskvann	1,5 µg/L
Sjøvann	0,15 µg/L
Jord	0,54 mg/kg soil dw

8.2. Eksponeringskontroll

Det er ikke en eksponering scenario for dette produktet.

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Personlig verneutstyr:**Åndedrettsvern:**

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern med filter A1.

Åndedrettsvern skal følge EN 14387.

Håndvern:

Brug beskyttelseshandsker af butylgummi (> 0,5 mm) som må følge EN 374-1.

Gjennomtrengningstid: > 120 min

Skift hanskene omgående hvis det kommer forurensninger på dem, og vask hendene med vann og såpe.

Vern av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Øyebeskyttelse skal følge EN 166.

Hudvern:

Bruk egnede verneklær.

Begrensning av eksponering av miljøet:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	Aerosol
Farge:	Lysegul
Lukt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	-
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde (°C):	-
Antennelighet:	-
Nedre/øvre antennelighets- eller eksplosjonsgrense (vol-%):	1,7 / 18,6
Flammepunkt (°C):	-
Selvantennelsestemperatur (°C):	-
Nedbrytningstemperatur (°C):	-
pH-verdi:	-
Kinematisk viskositet (mm ² /s):	-
Løselighet(er):	Ikke blandbar med vann
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	-
Damptrykk:	6 - 7 bar @23 °C
Tetthet og / eller relativ tetthet:	0,98 g/cm ³ (Liq.)
Relativ damptetthet:	-
Partikkelegenskaper:	-

9.2. Andre opplysninger

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

Unngå kontakt med fuktighet og vann.

Unngå eksponering for dagslys eller andre lyskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke baser.

Unngå kontakt med sterkt oksiderende stoffer.

Unngå kontakt med sterke syrer.

INGEN DATA

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det dannes giftige gasser, som CO_x, NO_x, HCN.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**Akutt giftighet:**

Farlig ved innånding.

Innholdsstoff	Opptaksvei	Art	Test	Resultat
Chlorerede paraffiner, C14-17	Oral	Rotte	LD50	> 4000 mg/kg bw
Dimetyleter	Inhalering	Rotte	LC50/ 4 Timer	164000 ppm
Oktametylcyclotetrasil oksan [D4]	Oral	Rotte	LD50	> 4800 mg/kg bw
Oktametylcyclotetrasil oksan [D4]	Inhalering	Rotte	LC50/ 4 Timer	36 mg/L air
Oktametylcyclotetrasil oksan [D4]	Dermal	Rotte	LD50	> 2,5 mL/kg bw

Hudetsing/hudirritasjon:

Virker irriterende på huden, kan medføre rødme.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

Irriterer øynene. Gir svie og tåreflom.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:

Kan gi overfølsomhet ved innånding og hudkontakt. Symptomene er forkjølelse, nysing, åndedrettsbesvær og neslefeber. Rødme, hevelse, bløt og sårdannelse kan utvikles på huden – ofte langsomt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller:

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap:

Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Reproduksjonstoksisitet:

Kan skade barn som ammes.

STOT — enkelteksponering:

Innånding av damp kan virke irriterende på de øvre luftveiene.

Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi døsigheit og svimmelhet. I høye konsentrasjoner kan dampene gi hodepine og forgiftningssymptomer.

STOT — gjentatt eksponering:

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Langvarig eller gjentatt innånding av damp kan gi skader på sentralnervesystemet.

Aspirasjonsfare:

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

11.2. Informasjon om andre farer

Testdata foreligger ikke.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Innholdsstoff	Testens varighet	Art	Test	Resultat
Chlorerede paraffiner, C14-17	96 Timer	Fisk	LC50	> 5000mg/L
Chlorerede paraffiner, C14-17	48 Timer	Vannloppe	EC50	0,006 mg/L
Chlorerede paraffiner, C14-17	72 Timer	Alge	EC50	> 3,2 mg/L
Dimetyleter	96 Timer	Fisk	LC50	4100 mg/L
Dimetyleter	48 Timer	Vannloppe	LC50	4,4 g/L
Dimetyleter	96 Timer	Alge	EC50	154,9 mg/L
Oktametylcyclohexatrien oksan [D4]	96 Timer	Fisk	LC50	> 22 µg/L
Oktametylcyclohexatrien oksan [D4]	48 Timer	Vannloppe	EC50	> 15 µg/L
Oktametylcyclohexatrien oksan [D4]	96 Timer	Alge	EC50	> 22 µg/L

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Innholdsstoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Chlorerede paraffiner, C14-17	Nei	OECD Guideline 301 D	28 Dager 27%
Dimetyleter	Nei	OECD Guideline 301 D	28 Dager 5%
Oktametylcyclohexatrien oksan [D4]	Nei	OECD Guideline 310	29 Dager 3,7%

12.3. Bioakkumuleringsevne

Innholdsstoff	Bioakkumulasjon spotensial	LogPow
Chlorerede paraffiner, C14-17	Ja	>= 4,7 - <=8,3
Dimetyleter	Nei	0,07
Oktametylcyclohexatrien oksan [D4]	Ja	6,488

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB vurdering

Stoffet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Testdata foreligger ikke.

12.7. Andre skadevirkninger

Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

Ikke kast delvis brukte eller tomme spraybokser i husholdningsavfallet. Lever spraybokser til den lokale gjenvinningsstasjonen for kjemisk avfall.

Avfallskode-EAL	Beskrivelse	Norsk avfallsstoffnum
08 05 01	Avfall av isocyanater	7261
16 05 04	Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer	7261
17 06 04	Andre isolasjonsmaterialer enn dem nevnt i 17 06 01 og 17 06 03	7261

Særlig merking:

Isocyanidavfall. Vær forsiktig! Fare for eksem!

Forurennet emballasje:

Tom emballasje og rester skal leveres til den kommunale avfallsordningen for farlig avfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet dekkes av reglene for transport av farlig gods.

14.1 -14.4.**ADR**

FN-nummer:	FN-forsendelsesnavn	Transportfareklasse(r)	Emballasjegruppe
1950	AEROSOLER	2.1	-

IMDG/IATA

14.1. UN number or ID number	14.2. UN proper shipping name	14.3. Transport hazard class(es)	14.4. Packing group
1950	AEROSOLS	2.1	-

14.5. Miljøfare

-

14.6. Særskilte forholdsregler for brukeren

-

14.7. Transporteres i løs form i henhold til tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Kilder:**

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften) med endringer.

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) 06.12.2011 nr. 1358 med endringer.

Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning 06.12.2011 nr. 1355 med endringer.

Lov om brannfarlige varer samt væsker og gasser under trykk [brannfarligvareloven] Lov om brannfarlige varer samt væsker og gasser under trykk [brannfarligvareloven] (LOV-1971-05-21-47).

Annen merking:

-

Anvendelsesbegrensninger:

Unge under 18 år må ikke handelsmessig utsettes eller anvende produktet. Unge over 15 år er dog unntatt denne regel, hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

Vær oppmerksom på arbeidsrestriksjoner for gravide og ammende kvinner.

Krav om særlig utdanning:

Personer som allerede er overfølsomme for diisocyanater kan få allergiske reaksjoner ved bruk av dette produktet. Personer med astma, eksem eller hudproblemer bør unngå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produktet. Dette produktet bør ikke brukes på steder med utilstrekkelig ventilasjon med mindre en vernemaske med et egnet gassfilter (type A1 ifølge standard EN 14387) benyttes.

Personer som lider av astma eller eksem, samt personer som har konstatert kroniske lungelidelser eller konstatert hud- eller luftsveisallergi overfor isocyanater, må ikke arbeide med produktet. Personer med kraftig håndsvette (hyperhidrosis manuum) må ikke arbeide med produktet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Utarbeidet etter av EU forordninga 1907/2006 (REACH)

Annen informasjon:**Kilder:**

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006/EF (REACH).
 Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).
 EU forordning nr. 276/2010
 Direktiv 2008/98/EF
 ECHA – Det europeiske kjemikaliebyrået.

Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 2+3:

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H362	Kan skade barn som ammes.
H373	Kan forårsake skade på luftveiene ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH 066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH 204	Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

Klassifisering i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008:

Aerosol 1;H222, H229	Basert på forsøksdata
Skin. Irrit. 2;H315	Beregningsmetode
Skin. Sens. 1;H317	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2;H319	Beregningsmetode
Acute Tox. 4;H332	Beregningsmetode
Resp. Sens. 1;H334	Beregningsmetode
STOT SE 3;H335	Beregningsmetode
Carc. 2;H351	Beregningsmetode
Lact.;H362	Beregningsmetode
STOT RE 2;H373	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 4;H413	Beregningsmetode

Forkortelser og akronymer brukt i sikkerhetsdatabladet:

REACH: Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier.

CLP: Forordning om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger; forordning (EF) nr. 1272/2008.

CAS-nummer: Identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i Chemical Abstracts Service.

EF-nummer: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Avledet nivå uten virkning.

PNEC: Beregnet null-effekt-konsentrasjon.

STOT: Giftvirkning på bestemte organer.

LD50: Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose).

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon.

EC50: Den konsentrasjon som gir 50% effekt på en bestemt parameter (feks. vekst) i en toksisitetstest

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff.

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

NOEC: Den høyest testede konsentrasjonen hvor en studie ikke har observert en statistisk signifikant effekt i eksponert populasjon sammenlignet med en passende kontrollgruppe.

NOAEL: Den høyest testede dosen eller det høyest testede eksponeringsnivået hvor det ikke forekommer statistisk signifikant økning i forekomsten eller alvorlighetsgraden av bivirkningene mellom den eksponerte befolkningen og en passende kontrollgruppe. Enkelte effekter kan oppstå på dette nivået, men de oppfattes ikke som skadelige eller forløpere for skadelige effekter.

Annet:

Opplysningene i dette sikkerhetsblad et gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Endringer er blitt gjort i følgende avsnitt:

Ny leverandørinformasjon.

Dette databladet erstatter versjon:

1.0