

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 1- 24

Afsnit 1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340
black

Produkt kode 4025331925101

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

Identificerede anvendelser

Lakering af køretøjer af faglært maler

Baseret på use descriptor-systemet i henhold til retningslinjerne fra Det Europæiske Kemikalieagentur

Anvendelsessektor SU3
Produktkategori PC9a, PC9b

Yderligere information se punktet Eksponeringsscenario

Produktet er kun til industriel brug, ikke til professionel og / eller privat brug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af selskab/virksomhed

Producent/Leverandør	Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG
Adresse/Nr.	Horbeller Str. 15
Nationalitetsmærke/Postnr./By	DE 50858 Köln
Telefon	+49(0) 2234 6019-01
Importør	Baden-Jensen A/S
Adresse/Nr.	Baltorpbakken 16
Nationalitetsmærke/Postnr./By	DK 2750 Ballerup
Telefon	+45 4466 6800
Telefax	+45 4466 6014

Information på SDS

Ansvarlig afdeling	Regulatory Affairs
Telefon	+49 (0)202 529-2385
Telefax	+49 (0)202 529-2804
E-mail adresse	sds-service@axaltacs.com

1.4. Nødtelefon

Fabrikantens nødtelefonnummer + (45)-69918573
Nationalt nødtelefonnummer i henhold til 82 12 12 12
forordning 1907/2006, bilag II

Afsnit 2. Fareidentifikation

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation af præparatet

I overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Flam. Aerosol 1, H222; H229; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411; EUH204; EUH205;

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1272/2008.

Piktogram og signalord for produktet

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 2- 24



Signalord: Fare

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Indeholder	Hexamethylene diisocyanate, oligomers reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 <= 1200
------------	--

Faresætninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH204	Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH205	Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251	Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P261	Undgå indånding af pulver/ damp/ spray.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/-beklædning / øjen-/ansigtværn.
P333 + P313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P391	Udslip opsamles.
P410 + P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

2.3. Andre farer

Forsætligt misbrug ved med fuldt overlæg at koncentrere og inhalere indholdet kan være sundhedsskadelig eller medføre døden. Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

Afsnit 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer**

Dette produkt er en blanding. Sundhedsfareinformation er baseret på dets indholdsstoffer.

3.2. Blandinger**Kemisk karakterisering**

Blanding af syntetiske kunstharpikser, pigmenter og opløsningsmidler

Farlige komponenter**Substanser som udgør en sundheds- eller miljøfare inden for betydningen i Forordning (EF) No 1272/2008**

CAS 115-10-6	dimethylether		
EC 204-065-8	REACH 01-2119472128-37	25 - <	35 %
Klassificering	H220; H280; Note U (Table 3.1);		

Produkt navn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Tryk dato: 2017-07-03

v6.1

Revisions dato: 2017-07-03

DK/da Side 3- 24

CAS 67-64-1 EC 200-662-2 Klassificering	acetone REACH 01-2119471330-49 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; EUH066;	10 - <	12,5 %
CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Klassificering	n-butylacetat REACH 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066;	7 - <	10 %
CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Klassificering	xylen REACH 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335;	5 - <	7 %
CAS 28182-81-2 EC 931-274-8 Klassificering	Hexamethylene diisocyanate, oligomers REACH 01-2119485796-17 Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335;	3 - <	5 %
CAS 7779-90-0 EC 231-944-3 Klassificering	Trizinkbis(orthophosphat) REACH 01-2119485044-40 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	3 - <	5 %
CAS 25068-38-6 Klassificering	reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 ≤ 1200 REACH intet registreringsnummer tilgængeligt Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319;	2 - <	2,5 %
CAS 110-12-3 EC 203-737-8 Klassificering	5-methyl-2-hexanon REACH 01-2119472300-51 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332;	2 - <	2,5 %
CAS 108-65-6 EC 203-603-9 Klassificering	2-methoxy-1-methylethylacetat REACH 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, H226;	1 - <	2 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Klassificering	ethylbenzen REACH 01-2119489370-35 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412;	1 - <	2 %
CAS 1314-13-2 EC 215-222-5 Klassificering	zinkoxid REACH 01-2119463881-32 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	0,5 - <	1 %
CAS 64742-95-6 EC 265-199-0 Klassificering	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen) REACH 01-2119455851-35 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; Note H (Table 3.1); Note P;	0,5 - <	1 %
CAS 95-63-6 EC 202-436-9 Klassificering	1,2,4-trimethylbenzen REACH intet registreringsnummer tilgængeligt Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	0,3 - <	0,5 %

Frem til den fastsatte dato for revision af dette sikkerhedsdatablad tildeles kun ovennævnte REACH-registreringsnumre for de kemiske stoffer, der anvendes i blandingen.

Øvrige råd

Se under kap. 16 for den fulde tekst af H-sætninger.

Afsnit 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 4- 24

Generelle anvisninger

Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person

Indånding

Undgå indånding af dampe eller tåger. Søg frisk luft ved tilfældig indånding af dampe. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Søg læge ved vedvarende symptomer.

Hudkontakt

Brug ikke opløsningsmidler eller fortynder! Forurenede tøj tages straks af.

Øjenkontakt

Fjern kontaktlinser. Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis etiketten hvis muligt. Fremprovoker IKKE opkastning. Holdes i ro.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se praktisk erfaring i punkt 11.

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

Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.

Afsnit 5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Universal vandigt filmdannende skum, Kulsyre (CO₂), Pulver, Vandtåge.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Kraftig vandstråle Vandtåge

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Brand vil udvikle tyk sort røg indeholdende farlige forbrændingsprodukter. Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan der opstå farlige nedbrydningsprodukter som fx kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstof samt blåsyre, aminer, alkoholder og vand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brand og eksplosionsfare

Brandfarlig væske. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Fjern alle antændelseskilder. Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve.

Særligt beskyttende udstyr og brandbekæmpelsesprocedurer

Bær passende: Hel flammesikker beskyttelsesbeklædning. Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. I tilfælde af brand nedkøl beholdere/tanke med vandtåge. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

Afsnit 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Opbevares på et velventileret sted. Må ikke komme i nærheden af antændelseskilder. Indånd ikke dampe.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme i kloakfløb. Ved forurening af floder, søer og spildevandsledninger skal de pågældende myndigheder informeres iht. de lokale love. Undgå så vidt muligt enhver form for udledning af flygtige organiske forbindelser.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildt materiale afgrænses og opsuges med ikke-brændbart absorberende materiale (fx sand, jord, kiselgur, vermiculite) og samles i dertil beregnede beholdere for at blive bortskaffet miljømæssigt korrekt iht. de lokale bestemmelser. Forurenede flader skal straks rengøres med et egnet opløsningsmiddel. Brug fx (antændelig): Vand 45 vol.%, ætanol eller iso-propanol 50 vol.%, ammoniak-opløsning (masse=0,88) 5 vol.%. Som alternativ dertil brug (ikke antændelig): Natriumkarbonat 5 vol.%, vand 95 vol.%. Spildte materialer tages op med det samme middel og opbevares nogle dage i åben beholder, til der ikke længere forekommer nogen reaktion. Luk derefter beholderen og bortskaf den iht. de lokale bestemmelser (se kap. 13).

6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold beskyttelsesforskrifter (se Kapitel 7 og 8).

Afsnit 7. Håndtering og opbevaring

Personer, som har eller har haft hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergi, kroniske eller gentagende luftvejssygdomme, må ikke beskæftiges i nogen arbejdsgang, hvor denne blanding anvendes.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Undgå, at der dannes antændelige og eksplosionsfarlige dampe fra opløsningsmidler i luften, og undgå, at luftgrænseværdierne overskrides. Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede. Materialet kan oplades elektrostatisk. Brug altid jordede beholdere ved omhædling.

Brug antistatiske klæder inkl. sko. Brug IKKE værktøj der kan slå gnister. Undgå kontakt med øjne og hud. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

For personlig beskyttelse se punkt 8. Overhold de lovmæssige beskyttelses- og sikkerhedsforskrifter. Hvis materialet er en coating må der ikke sandblæses, flammeskæres, loddes eller svejdes tør coating uden en passende maske eller passende ventilation og handsker.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Beholder må ikke tømmes med tryk, det er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der svarer til den originale emballage. Indhold under tryk. Rengør hullet i tuden på beholderen hver gang efter brug. Lav ikke huller eller brand beholder. Udsættelse for varme eller forlæget udsættelse for sollys kan forudsage at beholder eksploderer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 6- 24

Krav til lager og beholdere

Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Opbevar mellem 5 og 25 °C i et tørt og velventileret område væk fra varme, antændelseskilder og direkte sollys. Rygning forbudt. Undgå uautoriseret adgang. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.

Anvisninger ved samlagring

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler, stærke baser og stærke syrer, aminer, alkoholer og vand. Undgå påvirkning af luftfugtighed og vand. Udvikling af CO₂ i lukkede beholdere kan medføre overtryk og udgør en eksplosionsfare. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler. Opbevar ikke sammen med eksplosive stoffer, gasser, oxiderende faste stoffer, produkter der danner brandfarlige gasser ved kontakt med vand, oxiderende produkter, smittefarlige produkter og radioaktive produkter.

Yderligere specifikationer vedr. betingelser for opbevaring

Undgå påvirkning af luftfugtighed og vand. Fugtig luft og/eller vand vil danne kuldioxid, som vil skabe overtryk i beholderen. Tromlen skal åbnes med forsigtighed, da indholdet kan være under tryk.

7.3. Særlige anvendelser

Se eksponeringsscenerier som anført i bilaget.

Afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL

CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Anvendelse	Eksponeringsvej	Eksponeringsfrekvens	Art	Værdi
67-64-1	acetone	Arbejdstage-re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	186 mg/kg/day
		Arbejdstage-re	Inhalato-risk	Lang tid	Systemiske virkninger	500 ppm
123-86-4	n-butylacetat	Arbejdstage-re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	11 mg/kg/day
		Arbejdstage-re	Inhalato-risk	Lang tid	Systemiske virkninger	62,2 ppm
1330-20-7	xylen	Arbejdstage-re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	3.182 mg/kg/day
		Arbejdstage-re	Inhalato-risk	Lang tid	Systemiske virkninger	50,17 ppm
7779-90-0	Trizinkbis(orthophosphat)	Arbejdstage-re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	83 mg/kg/day
100-41-4	ethylbenzen	Arbejdstage-re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	180 mg/kg/day
		Arbejdstage-re	Inhalato-risk	Lang tid	Systemiske virkninger	17,73 ppm
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat	Arbejdstage-re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	153,5 mg/kg/day
		Arbejdstage-re	Inhalato-risk	Lang tid	Systemiske virkninger	50,132 ppm
64742-95-6	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)	Arbejdstage-re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	25 mg/kg/day
		Arbejdstage-re	Inhalato-risk	Lang tid	Systemiske virkninger	30,1 ppm

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 7- 24

CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Anvendelse	Ekspone- ringsvej	Ekspone- ringsfre- kvens	Art	Værdi
1314-13-2	zinkoxid	Arbejdstage- re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	83 mg/kg/day

PNEC

Ingen information tilgængelig.

Fællesskabsrelaterede/nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Kilde	Tid	Type	Værdi	Note	
115-10-6	dimethylether			GV	1.885 mg/m ³		
				GV	1.000 ppm		
				8 hr	IOELV8	1.920 mg/cm ³	
				8 hr	IOELV8	1.000 ppm	
67-64-1	acetone			GV	600 mg/m ³		
				GV	250 ppm		
				8 hr	IOELV8	1.210 mg/cm ³	
				8 hr	IOELV8	500 ppm	
123-86-4	n-butylacetat			GV	710 mg/m ³		
				GV	150 ppm		
1330-20-7	xylene			GV	109 mg/m ³		
				GV	25 ppm		
				15 min	IOELV15	442 mg/cm ³	Hud
				15 min	IOELV15	100 ppm	Hud
				8 hr	IOELV8	221 mg/cm ³	Hud
				8 hr	IOELV8	50 ppm	Hud
110-12-3	5-methyl-2-hexanon			GV	95 mg/m ³		
				GV	20 ppm		
				8 hr	IOELV8	95 mg/cm ³	
				8 hr	IOELV8	20 ppm	
100-41-4	ethylbenzen			GV	217 mg/m ³		
				GV	50 ppm		
				15 min	IOELV15	884 mg/cm ³	Hud
				15 min	IOELV15	200 ppm	Hud
				8 hr	IOELV8	442 mg/cm ³	Hud
				8 hr	IOELV8	100 ppm	Hud
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat			GV	275 mg/m ³		
				GV	50 ppm		
				15 min	IOELV15	550 mg/cm ³	Hud
				15 min	IOELV15	100 ppm	Hud
				8 hr	IOELV8	275 mg/cm ³	Hud
				8 hr	IOELV8	50 ppm	Hud
64742-95-6	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)			GV	180 mg/m ³		
				GV	25 ppm		
1314-13-2	zinkoxid			GV	4 mg/m ³		
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen			GV	100 mg/m ³		
				GV	20 ppm		
				8 hr	IOELV8	100 mg/cm ³	
				8 hr	IOELV8	20 ppm	

Glossary

GV Grænseværdier

IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values

TWA Tidsvægtet gennemsnit

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 8- 24

8.2. Eksponeringskontrol

Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Ved sprøjtning skal der anvendes friskluftforsynet åndedrætsværn, uanset om der er god ventilation.

Beskyttelsesudrustning

Personligt beskyttende udstyr skal bæres for at beskytte kontakt med øjne, hud eller klædedragt.

Åndedrætsværn

Ved sprøjtning brug redskaber, som er uafhængige af den omgivende luft; alternativt kan iltmasker i godt ventilerede rum erstattes af filterredskaber med kombinationsfilter som partikel-/gasfilter.

Beskyttelse af hænder

Gennemtrængningstiden for handsker er ukendt for selve produktet. Det anbefalede handskemateriale er anbefalet på baggrund af stofferne under fremstilling.

Kemisk betegnelse	Handske materiale	Hanske tykthed	gennemtrængningstid
n-butylacetat	Viton (R) ®	0,7 mm	10 MIN
	Nitrilgummi	0,33 mm	30 MIN
xylen	Nitrilgummi	0,33 mm	30 MIN
	Viton (R) ®	0,7 mm	480 MIN
solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)	Viton (R) ®	0,7 mm	30 MIN

Beskyttelseshandsken skal afprøves i hvert tilfælde for sin egnethed til arbejdspladsens specifikke krav (f.eks. mekanisk stabilitet, produktforlidelighed, antistatisk evne). Til beskyttelse ved påtænkt brug (f.eks. sprøjtebeskyttelse) skal der benyttes en beskyttelseshandske af nitril i kemikaliebestandighedsgruppe 3 (f.eks. Dermatril(R) handsker). Efter forurening skal handsken udskiftes. Hvis nedsænkning af hænderne i produktet (f.eks. ved vedligeholdelse og reparation) er uundgåelig, skal der benyttes en gummihandske af butyl eller fluorcarbon. Efter levering af handsken fra fabrikanten gennemlæses de anførte oplysninger om materialernes indtrængningstid i kapitel 3 i dette sikkerhedsdatablad. Ved arbejde med genstande med skarpe kanter kan handskerne beskadiges og blive virkningsløse. Følg anvisninger og oplysninger fra handskefabrikanten vedrørende anvendelse, opbevaring, vedligeholdelse samt udskiftning af handskerne. Beskyttelseshandskerne skal udskiftes omgående ved beskadigelse eller første tegn på slid.

Beskyttelse af øjne

Brug beskyttelsesbriller som beskyttelse mod produktsprøjt.

Beskyttelse af hud og krop

Brug særligt arbejdstøj. Brug antistatiske klæder af naturfiber (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre.

Hygiejniske foranstaltninger

Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensmiddel. Brug ikke organisk opløsningsmiddel!

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Produktet må ikke komme i kloakfløb.
Miljøoplysninger kan findes i kapitel 12.

Afsnit 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 9- 24

Form: aerosol; **Farve:** sort; **Lugt:** Uden lugt.;**Sikkerhedsrelevante anvisninger**

Egenskab	Værdi	Metode
pH-værdi	Ingen data tilgængelige	
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke anvendeligt.	
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	ikke bestemt (som aerosol)	
Flammepunkt	-1 °C	EN ISO 3679
Fordampningshastighed	Ikke anvendelig	
Antændelighed (fast stof, luftart)	For detaljer se kapitel 2 og 3.	
Laveste eksplosionsgrænse	2,6 vol-% baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel	
Højeste eksplosionsgrænse	18,6 vol-% baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel	
Damptryk	3.400,0 hPa	
Dampmassefylde	Ingen data tilgængelige	
Massefylde	0,95 g/cm ³	20 °C - DIN 53217/ISO 2811
Opløselighed		
Vandopløselighed	helt blandbar	
Opløselighed i andre opløsningsmidler	blandbar med de fleste organiske opløsningsmidler Optaget på listen: Afsnit 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Dette produkt er en blanding. se afsnit 12 for oplysninger om indholdsstoffer	
Selvantændelsestemperatur	235 °C	DIN 51794 baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel
Dekomponeringstemperatur	Dette produkt er en blanding. Se afsnit 10 for yderligere oplysninger.	
Viskositet (23 °C)	Ikke anvendeligt.	ISO 2431 - 1993
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv	
Oxiderende egenskaber	ikke oxiderende	

9.2. Andre oplysninger

Indhold af flygtige stoffer (inkl. vand)	68,0 %	Basis Damptryk >= 0.01 kPa
organisk opløsningsmiddel indhold	67,9 %	Basis Damptryk >= 0.01 kPa
European VOC	67,9 %	Basis Damptryk >= 0.1 hPa

Afsnit 10. Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser. Aminer og alkoholer medfører exotermiske reaktioner. Blandingen reagerer langsomt med vand der resulterer i udvikling af CO₂. Udvikling af CO₂ i lukkede beholdere kan medføre overtryk og udgør en eksplosionsfare.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser (se afsnit 7).

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 10- 24

10.5. Materialer, der skal undgås

ikke påkrævet ved normal brug

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

Afsnit 11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Generelle bemærkninger

Der er ingen tilgængelige data for produktet. Blandingen er blevet vurderet ved brug af den konventionelle metode i Farlige blandings direktivet 1272/2008/EF og er efterfølgende klassificeret for toksikologiske farer. For detaljer se kapitel 2 og 3.

Praktiske erfaringer

Indtagelse kan medføre søsøge, diarre, opkastning, mave-tarmirritation og kemisk lungebetændelse. På grund af isocyanatandelenes egenskaber og under hensyn til lignende produkter gælder: Dette præparat kan forårsage akutte irritationer og/eller forøget følsomhed i luftvejene, som kan føre til en følelse af trykken for brystet, åndenød og astmatiske sygdomme. Ved en tilstand efter forøget følsomhed kan selv koncentrationer under luftgrænseværdien medføre astma. Gentagen indånding kan føre til varige luftvejssygdomme. Symptomer og tegn på påvirkning omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, svækkede muskler, døsighed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed. Opløsningsmidlet kan ved hudresorption fremkalde nogle af de her nævnte effekter. Længere eller gentagen kontakt med produktet medfører fedttab i huden og kan forårsage ikke-allergiske kontaktskader på huden (Kontaktdermatitis) og/eller optagelse af skadelige stoffer. Udsættelse for produktets opløsningsmiddel i koncentrationer over de tilladte grænseværdier kan forårsage skader på en række organer, herunder nervesystemet. Produktets indholdsstoffer kan optages i kroppen gennem huden. Opløsningsmidler kan medføre nogle af de ovennævnte effekter ved absorption gennem huden. Længere eller gentagen kontakt med produktet medfører fedttab i huden og kan forårsage ikke-allergiske kontaktskader på huden (Kontaktdermatitis) og/eller optagelse af skadelige stoffer. Baseret på epoxyharpiksbestanddele og ved at inkludere toksikologiske data fra lignende produkter kan dette præparat virke irriterende og forøge hudens og åndedrætsorganernes følsomhed. Lavmolekulære epoxyforbindelser irriterer øjne, slimhinder og hud. Hyppig kontakt med huden kan føre til irritationer og overfølsomhed, muligvis i kraft af tværgående sensibilisering i forbindelse med andre epoxyforbindelser. Hudkontakt med blandingen og eksponering med spray tåge og damp bør undgås.

Akut toksicitet

Akut toksicitet ved indånding

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspositionsvarighed	Værdi	Metode
931-274-8	Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Rotte	LC50	4 hr	> 1,5 mg/l	
203-737-8	5-methyl-2-hexanon	Rotte	LC50	6 hr	3.813 ppm	
202-849-4	ethylbenzen	Rotte	LC50	4 hr	4.000 ppm	
215-535-7	xylén	Rotte	LC50	4 hr	5.000 ppm	
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen	Rotte	LC50	4 hr	18.000 mg/l	

Akut dermal toksicitet

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspositionsvarighed	Værdi	Metode
215-535-7	xylén	Kanin	LD50		> 1.700 mg/kg	

Akut oral toksicitet

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

Irritation

Øjne

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Metode	Resultat
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen			irriterende
200-662-2	acetone			irriterende
215-535-7	xylén			irriterende
	reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 <= 1200			irriterende

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 11- 24

Hud

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Metode	Resultat
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen			irriterende
215-535-7	xylene reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 <= 1200			irriterende irriterende
204-658-1	n-butylacetat			Svag irritation
200-662-2	acetone			Svag irritation
265-199-0	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)			Svag irritation

Ætsning**Øjne**

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

Hud

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

Sensibilisering**Sensibiliserende på luftveje**

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

Hudsensibilisering

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Form	Dyreart	Metode	Resultat
	reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 <= 1200				Kan forårsage allergisk hudreaktion.
931-274-8	Hexamethylene diisocyanate, oligomers				Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

EINECS-Nr.	931-274-8
Kemisk betegnelse	Hexamethylene diisocyanate, oligomers
Dyreart	
Metode	
Eksponeringsvej	Indånding
Form	
Værdi	
Ekspositionsvarighed	
Målorganer	Åndedrætssystem
Resultat	Kan forårsage irritation af luftvejene.
EINECS-Nr.	215-535-7
Kemisk betegnelse	xylene
Dyreart	
Metode	
Eksponeringsvej	
Form	
Værdi	
Ekspositionsvarighed	
Målorganer	
Resultat	Kan forårsage irritation af luftvejene.
EINECS-Nr.	202-436-9
Kemisk betegnelse	1,2,4-trimethylbenzen
Dyreart	
Metode	
Eksponeringsvej	
Form	
Værdi	

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 12- 24

Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat	Kan forårsage irritation af luftvejene.
EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat	265-199-0 solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)
EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat	265-199-0 solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)
EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat	204-658-1 n-butylacetat Døsende virkninger Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat	200-662-2 acetone Døsende virkninger Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat	202-849-4 ethylbenzen Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
--	--

Kræftfremkaldende egenskaber

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

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 13- 24

Mutagenicitet

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.

Afsnit 12. Miljøoplysninger

Der er ingen tilgængelige data om produktet. Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Oplysningerne i dette afsnit er i overensstemmelse med oplysningerne fra kemiske sikkerhedsrapporter, som er tilgængelige på revisionstidspunktet

12.1. Toksicitet

Toksicitet for vandmiljøet

Akut toksicitet for hvirvelløse havdyr

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspotionsværdi	Værdi	Metode
231-944-3	Trizinkbis(orthophosphat)	Daphnia	EC50	48 h	1 mg/l	
265-199-0	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)	Daphnia	EC50	24 h	170 mg/l	
215-222-5	zinkoxid	Daphnia	EC50	48 h	1.000 mg/l	
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen	Daphnia	LC50	48 h	6 mg/l	

Akut og forlænget toksicitet i fisk

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspotionsværdi	Værdi	Metode
231-944-3	Trizinkbis(orthophosphat)	Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)	LC50	96 h	1 mg/l	
265-199-0	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)	Danio rerio (zebra fisk)	LC50	96 h	10 mg/l	
215-222-5	zinkoxid	Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)	LC50	96 h	1,1 mg/l	
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen	Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)	EC50	96 h	9,22 mg/l	

Toksicitet i vandplanter

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspotionsværdi	Værdi	Metode
231-944-3	Trizinkbis(orthophosphat)	Alger	EC50	72 h	0,3 mg/l	
265-199-0	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)	Alger	EC50	72 h	10 mg/l	

Indeholder 2,3 % komponenter, for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 14- 24

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

På baggrund af de foreliggende oplysninger er der ikke klassificeret nogen ingrediens for denne tilfældige ejendom (se punkt 3).

12.6. Andre negative virkninger

Præparatet/Produktet blev vurderet ifølge den konventionelle metode i Præparatdirektivet 1272/2008/EU og ikke klassificeret som miljøfarlig, men indeholder miljøfarlige materialer. For detaljer se kapitel 2 og 3.

Organisk-forbindelses halogener (AOX)

Produktet indeholder ikke organisk forbundede halogener der bidrager til AOX.

Afsnit 13. Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Produkt

Anbefaling:

15 01 10

Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Forurenede emballager

Anbefaling:

Fade, der er tømt for rester, skal overføres til skrotning hhv. genbrug. Fade, der ikke er tømt korrekt, skal betragtes som særligt affald (affaldskodenr. 150110).

Afsnit 14. Transportoplysninger

Transporten skal ske i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbane, IMDG for søtransport og ICAO/IATA for lufttransport.

14.1. FN-nummer

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID; IMDG: AEROSOLER
ICAO/IATA: AEROSOLER, BRANDFARLIGE

14.3. Transportfareklasse(r)

Fareklasse

ADR/RID: 2
IMDG; ICAO/IATA: 2.1

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 15- 24

Underfareklasse

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: Ikke anvendeligt.

Faresedler**Tunnelrestriktionskode**

ADR/RID: D

Særlige bestemmelser

ADR/RID: Ingen data tilgængelige

Kemler Kode

ADR/RID: Ingen data tilgængelige

Hazchem kode

ADR/RID: Ingen data tilgængelige

EMS

IMDG: F-D,S-U

14.4. Emballage gruppe

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA:

14.5. Miljøfarer

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: ja

**Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)**

IMDG: ja [Trizinkbis(orthophosphat)]

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se punkt 6-8

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Leveringen foregår udelukkende med passende emballage i overensstemmelse med færdselslovgivningen.

Afsnit 15. Oplysninger om regulering

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 16- 24

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

Særlig mærkning af visse blandinger

Krav angivet i aerosoldirektivet 75/324/EØF. Se afsnit 2.

MAL-kode: 4-3

MAL-tal: 1.900

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen sikkerhedsvurdering af blandingen.

Afsnit 16. Andre oplysninger

H-sætninger med de respektive kodenumre fra kapitel 3.

H220	Yderst brandfarlig gas.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Note H (Table 3.1)	Den klassificering og mærkning, der er anført for dette stof, gælder kun for den eller de farlige egenskaber, der er anført i faresætningen/faresætningerne, i kombination med den eller de fareklasser og kategorier, der er anført. Kravene i artikel 4 til producenter, importører eller downstreambrugere af dette stof gælder for alle andre fareklasser og -kategorier. For fareklasser, hvor eksponeringsvejen eller virkningernes art medfører en differentiering af klassificeringen af fareklassen, skal producenten, importøren eller downstreambrugeren undersøge eventuelle eksponeringsveje eller virkningsarter, som ikke allerede er undersøgt. Den endelige etiket skal opfylde kravene i artikel 17 og i punkt 1.2 i bilag I.
Note P	Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagen kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende, finder i det mindste sikkerhedssætningerne (P102-)P260- P262-P301 + P310-P331 (tabel 3.1) eller S-sætningerne (2-)23-24-62 (tabel 3.2) anvendelse. Denne note gælder kun for bestemte komplekse olieafledte stoffer anført i del 3.
Note U (Table 3.1)	Når gasser markedsføres, skal de klassificeres som »gasser under tryk« i en af grupperne komprimeret gas, flydende gas, nedkølet flydende gas eller opløst gas. Gruppen afhænger af den fysiske tilstand, hvori gassen emballeres, og tildeles derfor på ad hoc-basis.

Mærkning iht. EU direktiv 1999/45/EF

Faresymbol og faremærkning for produktet



F+

Yderst brandfarlig

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 17- 24



Xi

Lokalirriterende



N

Miljøfarlig

Indeholder

Hexamethylene diisocyanate, oligomers
reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 <= 1200**R-Sætning(er)**

R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R12	Yderst brandfarlig.
R18	Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

S-sætning(er)

S22	Undgå indånding af støv.
S23	Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.
S24	Undgå kontakt med huden.
S33	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
S37	Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
S45	Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.
S51	Må kun bruges på steder med god ventilation.
S61	Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Særlig mærkning af visse blandinger

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde. Indeholder isocyanater. Se fabrikantens oplysninger. Indeholder epoxyforbindelser. Se fabrikantens oplysninger.

Information er taget fra reference arbejde og litteratur.

Stof nr.

CAS nr: www.cas.org/EO/regsys.html
<http://echa.europa.eu/>

Stoffer, som udgør en sundheds- eller miljørisiko ifølge direktiv 67/548/EØF.

<http://echa.europa.eu/search-for-chemicals>
<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>
<http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html>

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 18- 24

Andre forskrifter, begrænsninger og forbudsforordninger

Forordning (EF) nr. 1907/2006

Direktiv 98/24/EF

Direktiv 2004/37/EF

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

EUR-LEX: <http://europa.eu.int/eur-lex/lex>

Grænseværdi for det rene stof

<http://osha.europa.eu/OSHA>

Rådgivning om oplæring/instruktion

Forordning (EF) nr. 1907/2006

Direktiv 98/24/EF

Yderligere oplysninger

Specifikationerne i dette sikkerhedsdatablad svarer til vores aktuelle viden og opfylder såvel den nationale som EU-lovgivningen. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse bruges til noget som helst andet formål end det i kap. 1 nævnte. Brugeren er ansvarlig for at overholde alle nødvendige lovlige bestemmelser. Arbejde med materialet må kun udføres af personer over 18 år, der er nøje instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Specifikationerne i dette sikkerhedsdatablad beskriver vores produkts sikkerhedskrav og repræsenterer ikke noget tilsagn om produktens egenskaber.

Rapportversion

Udgave Ændringer

6.1 11

Revisionsdato: 2017-07-03

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 19- 24

Bilag - Eksponeringsscenerier

Consolidated exposure assessment for industrial use of coating material

The consolidated exposure assessment provides specific information on how a hazardous substance (in a mixture) is to be managed and controlled. It considers specific conditions of use, in order to ensure that a use is safe to humans and the environment. Compliance with operational conditions and risk management measures is required if the exposure assessment is annexed to a mandatory safety data sheet. In this case, identified risk management measures are to be implemented unless the downstream user is able to ensure safe use in a diverging way.

1. Consolidated exposure assessment (type 1) for application of coatings by spraying

Free short title:

Industrial application of coatings by spraying

Systematic title based on use descriptors:

Anvendelsessektor	SU3
Produktkategori	PC9a, PC9b
Proceskategori	PROC4 (covering PROC2), PROC5 (covering PROC3), PROC8a (covering PROC8b), PROC7
Miljøudledningskategori	ERC4, ERC5

Activities covered:

Preparing (mixing, adding activator, adjusting viscosity), transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material

Contributing scenarios:

spERC x1	Spray coating including purge loss
PROC4 (covering PROC2)	Applicable for: Drying and curing of coatings
PROC5 (covering PROC3)	Applicable for: Mixing of tints, adding of activator, adjustment of viscosity
PROC8a (covering PROC8b)	Transfer of substance or preparation (charging/discharging)
PROC7	Industriel sprøjtning

2. Operational conditions and risk management measures

2.1. Contributing environmental scenario

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material

Procesforhold:

Potential transfer to process waste water stream when using Venturi wet scrubber for collecting overspray

	M(sperc)	Overførsel til spildevandsbehandling	Release after on-site WWTP	Municipal STP
spERC x1	Solids in paint	40%	10%	
spERC x1	Volatiles in paint	100%	100%	

2.2. Contributing worker scenarios

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material

	PROC	DOA	LEV/TRV/RPE	DPE	
Omrøring	5 (covering 3)	> 4 h	TRV	nej	yes level 2
Transferring	8a (covering 8b)	> 4 h	TRV	nej	yes level 2
Industriel sprøjtning	7	> 4 h	LEV	ja due to aerosol	yes level 2
Curing	4 (covering 2)	> 4 h	TRV	nej	yes level 2

Further specification:

Above parameters represent standard (default) assumptions according to CEPE mapping of operational conditions Valid information on risk management measures for specific formulation is provided in part 3. Deviation options are explained in part 4 (scaling).

3. Exposure estimation and reference to its source

Exposure assessment bases on initial scenarios for the used chemicals in this preparation as provided by manufacturers and importers. Identification of a lead substance indicator per route is based on the DPD+ methodology, taking into account content, dustiness and hazard characteristics. Use of the mixture is considered safe when conditions for safe use of the lead substance indicator are respected. Risk assessment is not applicable as long as no initial exposure scenarios are available.

3.1. Environmental assessment

Assessment method:

ACEA spERC concept

Potential transfer to process waste water stream when using Venturi wet scrubber for collecting overspray

	LSI (aquatic)	LSI % range	M(sperc)	Overførsel til spildevandsbehandling	Release after on-site WWTP	Release after municipal STP	Dilution factor	Receiving body	PNEC surface water
spERC x1a (solids)	Trizinkbis(orthophosphat)	1%	-	40%	10%	20%	5	18.000 m ³ /d	-
spERC x1b (solids)	Trizinkbis(orthophosphat)	1%	-	70%	10%	100%	5	18.000 m ³ /d	-

3.2. Worker assessment

Assessment method:

ECETOC TRA version 3.0

Advice on respiratory protection equipment for PROC 7 and on dermal protection equipment is based on Axalta expert judgement

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material - industrial setting

	PROC	Route	LSI	LSI % range	%DOA	LEV TRV	RPE	DPE	DNEL	RCR
Omrøring	5 (covering 3)	Indånding	acetone	> 5%	> 4hr	Technical room ventilation	Ingen	-	500	-
		Hud	Hexamethylene diisocyanate, oligomers	> 1%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
Transferring	8a (covering 8b)	Indånding	acetone	> 5%	> 4hr	Technical room ventilation	Ingen	-	500	-
		Hud	Hexamethylene diisocyanate, oligomers	> 1%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
Industriel sprøjtning	7	Indånding	acetone	> 5%	> 4hr	Local exhaust ventilation	Air-fed mask (95% efficient)	-	500	-
		Hud	Hexamethylene diisocyanate, oligomers	> 1%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-

Axalta and Axalta Coating Systems are trademarks or registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Spies Hecker®, Permahyd®, Permasolid®, Permacron®, Priomat®, Permafleet®, Permaloid®, Permafast® and Raderal® are registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Alle rettigheder forbeholdt.

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 21- 24

	PROC	Route	LSI	LSI range	%DOA	LEV TRV	/RPE	DPE	DNEL	RCR
Curing	4 (covering 2)	Indånding	acetone	> 5%	> 4hr	Technical room ventilation	ingen	-	500	-
		Hud	Hexamethylene diisocyanate, oligomers	> 1%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-

Further specification:

Above exposure assessment is performed for coating material as supplied. Exposure assessment requires adaptation to ready for use mixture (review hardener and/or diluant)

4. Guidance to downstream user to evaluate whether he works inside the boundaries set by the exposure scenario

Part 4 is common and is available at the end of the Annex.

1. Consolidated exposure assessment (type 3) for sanding**Free short title:**

Industrial sanding of cured coating (professional use in close to industrial setting)

Systematic title based on use descriptors:

Anvendelsessektor	SU3
Produktkategori	PC9a, PC9b
Proceskategori	PROC24
Miljøudledningskategori	ERC12a

Activities covered:

Sanding of cured coating

Contributing scenarios:

spERC x4	Wet sanding/wet dust collection in serial production
spERC x5	Wet sanding/wet dust collection in refinishing process
PROC24	Applicable for: Sanding, grinding, chipping or polishing of cured coating film

2. Operational conditions and risk management measures**2.1. Contributing environmental scenario**

Sanding of cured coating

Procesforhold:

Potential transfer to process waste water stream when applying wet sanding techniques or wet dust collection

	M(sperc)	Overførsel til spildevandsbehandling	Release after on-site WWTP	Municipal STP
spERC x4 (solids)	Solids in dry film	2%	10%	
spERC x5 (solids)	Solids in dry film	2%	100%	

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 22- 24

2.2. Contributing worker scenarios

Sanding of cured coating

	PROC	DOA	LEV/TRV	RPE	DPE
Sanding	24	> 4 h	LEV	nej	yes level 2

Further specification:

Above parameters represent standard (default) assumptions according to CEPE mapping of operational conditions Valid information on risk management measures for specific formulation is provided in part 3. Deviation options are explained in part 4 (scaling).

3. Exposure estimation and reference to its source

Exposure assessment bases on initial scenarios for the used chemicals in this preparation as provided by manufactuters and importers. Identification of a lead substance indicator per route is based on the DPD+ methodology, taking into account content, dustiness and hazard characteristics. Use of the mixture is considered safe when conditions for safe use of the lead substance indicator are respected. Risk assessment is not applicable as long as no initial exposure scenarios are available.

3.1. Environmental assessment

Assessment method:

ACEA spERC concept

Potential transfer to process waste water stream when applying wet sanding techniques or wet dust collection

	LSI (aquatic)	LSI % range	M(sperc)	Over- førsel til spildevands- behand- ling	Release after on-site WWTP	Release after mu- nicipal STP	Dilution factor	Receiving body	PNEC sur- face water
spERC (solids)	x4 Trizinkbis(orthophosphat)	1%	–	2%	10%	100%	10	18.000 m^3/d	–
spERC (solids)	x5 Trizinkbis(orthophosphat)	1%	–	2%	100%	10%	10	18.000 m^3/d	–

3.2. Worker assessment

No relevant toxicological impact expected; specific description and assessment of worker exposure obsolete;

Further specification:

Above exposure assessment is performed for dry content of coating material as supplied. Exposure assessment requires adaptation to ready for use mixture (including reacted compounds where appropriate)

4. Guidance to downstream user to evaluate whether he works inside the boundaries set by the exposure scenario

By variation of operational conditions and risk management measures (scaling), a downstream user can check whether he works inside the exposure scenario boundaries.

Standard scaling can be based on exposure modifying factors as used by ECETOC TRA which are listed below.

$$RCR(s) = RCR(o) * EMF(s)/EMF(o)$$

RCR(s) shall be < 1

RCR(s) = scaled risk characterisation ratio; RCR(o) = original risk characterisation ratio (in part 3)

EMF(s) = exposure modifying factor selected for scaling; EMF(o) = original exposure modifying factor (in part 3)

Scaling may be used consecutively for multiple determinants.

Example: No technical room ventilation for mixing of tints (EMF(o) = 0.3), duration of activity restricted to 1 h/d (EMF(s) = 0.2)

Specific scaling may be based on measured values at the individual site.

Content % range	Content Factor	DOA h	DOA Factor	Respiratory protection equipment	Factor
> 25	1	> 4	1	No RPE	1
5 - 25	0,6	1 - 4	0,6	Filter mask	0,1 Level 1
1 - 5	0,2	0,25-1	0,2	Air-fed mask	0,05 Level 2
< 1	0,1	<0,25	0,1		

Skin protection equipment	Factor
No gloves	1
Suitable gloves	0,2 Level 1
Resistant gloves, training	0,1 Level 2
Resistant gloves, specific training	0,05 Level 3

PROC	Factor for TRV	Factor for LEV Industrial setting	Factor for LEV Dermal impact
2	0.3	0.1	0.1
3	0.3	0.1	0.1
4	0.3	0.1	0.1
5	0.3	0.1	0.005
7		0.05	0.05
8a	0.3	0.1	0.01
8b	0.3	Sol 0.05	0.1
8b	0.3	Vol 0.03	0.1
24		0.2	0.1

PROC	Factor	PROC	Adjusted factor Industrial
4 (high volatility)	1	2 (high volatility)	0.25
5 (high volatility)	1	3 (high volatility)	0.2
8a (high volatility)	1	8b (high volatility)	0.6
4 (medium volatility)	1	2 (medium volatility)	0.25
5 (medium volatility)	1	3 (medium volatility)	0.2
8a (medium volatility)	1	8b (medium volatility)	0.5
4 (low volatility)	1	2 (low volatility)	0.2
5 (low volatility)	1	3 (low volatility)	0.6
8a (low volatility)	1	8b (low volatility)	0.5

Additional explanation

Use by private end consumers (SU 21) not considered as product is assigned for industrial use only.
 No relevant substance transfer expected to marine water, sediment, or soil due to use in dedicated installations.
 Environmental assessment only relevant in case of substance transfer into a waste water stream
 Environmental assessment based on ACEA sector specific ERC approach (spERC factors for solids and volatiles)
 The spERC approach is only applicable to demonstrate safe use of a substance for environmental aspects under REACH.
 It is not suitable to demonstrate compliance with applicable local waste water regulations.
 Ingestion (oral route) not assessed as not considered to occur in case of industrial use
 Hazards due to particle shape negligible due to inclusion into polymer matrix (silicogenic or similar compounds)
 Worker exposure assessment based on DNELs is only applicable to demonstrate safe use of substances under REACH.
 It is not suitable to demonstrate compliance with applicable occupational exposure limits (as displayed in section 8 of SDS).
 Occupational exposure limits may apply for residual monomers (e.g. formaldehyde, monomeric isocyanates) which are not assessed under REACH.
 Exposure assessment is performed for coating material as supplied.
 Adaptation may be required for ready for use mixture depending on selection of specific hardener and diluant
 Exposure assessment is performed for application of coating material at ambient temperature.
 Adaptation may be required for application at elevated temperature (e.g. hot spraying).
 Loss during service life negligible, in any case less than 1 %
 Waste stage not assessed as incineration / biological treatment of waste and safe deposition of inert residues is assumed
 Use for coating of toys, articles designed for prolonged skin contact or food contact needs further assessment
 No SVHC above declaration threshold contained unless disclosed in section 3 of SDS

Good practice advice

Produktnavn: Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 black

Produkt kode: 4025331925101

Trykdato: 2017-07-03

v6.1

Revisionsdato: 2017-07-03

DK/da Side 24- 24

Following advice shall be pursued as long as exposure assessment in part 3 does not contain sufficient information

Recommendation to use technical room ventilation.

Advice to wear skin/eye protection as standard RMM due to risk of splashes/droplets.

Advice to use spray-booth or efficient exhaust ventilation.

Advice to wear respiratory protection equipment as standard RMM due to aerosol formation, even in ventilated booth.

Advice to use integrated dust evacuation, in case of air recirculation in accordance to EN 60335.

Recommendation to use respiratory protection equipment when sanding, even in combination with integrated dust evacuation.

Advice to use local exhaust ventilation according to EN 15012 for welding of coated substrates.

Advice to provide spill retention system according to applicable regulation.

Recommendation to avoid contact with water.

Standardised use descriptors according European Chemical Agency (EChA) Guidance on information requirements and chemical safety assessment, chapter R.12

SU3	Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg
PC9a	Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere
PC9b	Fyldstoffer, kit, puds, modellervoks
PROC2	Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering
PROC3	Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering)
PROC4	Anvendelse i batch- eller anden proces (syntese) med mulighed for eksponering
PROC5	Blanding eller iblanding i batchprocesser til formulering af kemiske produkter og artikler (flere stadier og/ eller betydelig kontakt)
PROC7	Industriel sprøjtning
PROC8a	Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-dedikerede anlæg
PROC8b	Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ tømning) fra/ til kar/ store beholdere på dedikerede anlæg
PROC24	(Mekanisk) højenergibearbejdning af stoffer bundet i materialer og/ eller artikler
ERC4	Industriel anvendelse i pro-cesser og produkter af pro-cesshælpemidler, der ikke bliver en del af artikler
ERC5	Industriel anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grund-substans
ERC12a	Industriel bearbejdning af artikler ved slibeprocesser (lav frigtivelse)

Glossary

SU	Anvendelsessektor
PC	Produktkategori
PROC	Proceskategori
ERC	Miljøudledningskategori
AC	Artikkelkategori
spERC	Sector specific environmental release category (for ACEA uses)
ACEA	European automobile manufacturers association
CEPE	European council of producers and importers of paints, printing inks and artists' colours
OC	Operational condition
DOA	Duration of activity
LEV	Local exhaust ventilation
TRV	Technical room ventilation
RMM	Risikohåndteringsforanstaltninger
RPE	Respiratory protection equipment
DPE	Dermal protection equipment
WWTP	Waste water treatment plant (on-site)
STP	Sewage treatment plant (municipal)
SVHC	Substance of very high concern
LSI	Lead substance indicator
M(spERC)	Maximum volume of lead substance which can be used safely under conditions described by ACEA spERC
DNEL	Afledte nuleffektniveauer
DMEL	Derived minimum effect level
PNEC	Beregnet nuleffekt-koncentration
ECETOC TRA	Targeted risk assessment as proposed by European center for ecotoxicology and toxicology of chemicals
RCR	Risk characterisation ratio