Nom commercial du produit: THF / Stamisol Solvent Liquide

Impression du: 15.02.2024 Mise à jour le 15.02.2024

Page 1/11

1. Identification de la substance et de la société /l'entreprise:

Nom commercial: STAMISOL Solvent Liquide / Quellschweissmittel

Tétrahydrofurane, N°- CAS: 109-99-9, N° CE: 203-726-8, Nom de la substance:

N°- Index: 603-025-00.0, Enreg. REACH: 01-2119444314-46-0010

Application recommandée: Solvant de collage pour polymères et plastiques

Serge Ferrari AG, Wasterkingerweg 2, CH-8193 Eglisau **Entreprise:**

Tél.: +41 (0)44 868 2626, Fax: +41 (0) 44 868 2727

Renseignements et Conseils: Tél.: +49 (0) 151 151 83827

Tél: +49 30 19240 Appels d'urgence (24h/24h):

2. Identification des dangers

Classification et Etiquetage (Règlement art.6 OChim / CE 1272/2008)



EUH019 -

Peut former des peroxydes explosifs.



Attention GHS07

H319 H335

Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.



H351 GHS08 Susceptible de provoquer le cancer

DANGER **Mention d'Avertissement:**

Mention de Danger: H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

> H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Nocif en cas d'ingestion. H302

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Mention de Danger supplémentaire

EUH019 Peut former des peroxydes explosifs.

Conseils de prudence

Prévention: P201 Se procurer les instructions avant l'utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur/ des étincelles/des flammes nues/des surfaces P210

chaudes. — Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement

de protection des yeux/du visage

Nom commercial du produit: THF / Stamisol Solvent Liquide

Impression du: 15.02.2024 Mise à jour le 15.02.2024

Page 2/11

Réaction	P370 + P378	En cas d'incendie utiliser du sable sec, extincteur à poudre.
Stockage	P405	Garder sous clef.
Elimination	P501	Éliminer le contenu/récipient dans la réglementation locale et nationale.

3. Composition / Information sur les composants

Substance 109-99-9 Tétrahydrofurane, C4H8O

Substance dangereuse

 Désignation
 N° CAS
 ELINCS/EINECS
 N° Index
 Pureté THF

 Tétrahydrofurane
 109-99-9
 203-726-8
 603-025-00-0
 min. 99.80%

4. Premiers secours

Conseils généraux: S'éloigner de la zone dangereuse.

Enlever les vêtements contaminés par le produit.

En cas d'inhalation: Amener la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un

médecin.

En cas de contact avec la peau: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

En cas de contact avec les yeux: Tenir les paupières ouvertes et rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant

au moins 10-15 minutes. Consulter un médecin.

Après ingestion: Ne pas faire vomir sans l'avis du médecin

Ne rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin en

apportant cette fiche de données de sécurité.

Indications pour le médecin: Traitement symptomatique. Favoriser la reconstitution de la protection

cutanée grasse pour éviter une dermatite (inflammation cutanée)

Symptôme et effets différés: Irritation de la peau /des yeux et des voies respiratoires. Maux de tête,

nausées, somnolence, perte de conscience.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: CO2, poudre ABC, poudre chimique sèche, brouillard d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau plein, Halons.

Dangers particuliers résultants: Les vapeurs forment des mélanges explosifs avec l'air.

de la substance Les vapeurs sont plus lourdes que l'air.

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Autres Conseils: Récolter les eaux d'extinction qui ne doivent pas atteindre les écoulements,

les cours d'eau et les eaux claires.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles: Porter des équipements de protection. Les personnes sans protection doivent

être éloignées de la zone contaminée. Evacuer les personnes vers des zones

sûres.

Précaution pour la protection: Eviter tout déversement ou fuite supplémentaire.

de l'environnement Eviter l'écoulement dans les canalisations, les eaux claires et les nappes

phréatiques. En cas de déversement avertir les autorités.

Nom commercial du produit: THF / Stamisol Solvent Liquide

Impression du: 15.02.2024 Mise à jour le 15.02.2024

Page 3/11

Contenir et collecter le produit répandu à l'aide d'un matériau absorbant et non combustible. (Sable, terre ou terre diatomée). A éliminer ensuite selon les indications données au chapitre 13.

Mesures particulières:

Lors de la collecte porter les équipements de protection. Conserver dans des récipients adaptés et fermés (voir chapitre 8).

7. Manipulation et stockage

Manipulation sans danger: Consulter les mesures de sécurité et mode d'emploi figurant sur

l'emballage. Conserver uniquement dans les emballages d'origine. Ne pas fumer, manger et boire dans la zone de travail. Prévoir une ventilation ou

une aspiration suffisante à la place de travail

Mesures techniques: Fermer les emballages non-utilisés. Très bien aérer les places de travails.

Eviter l'accumulation des charges électrostatiques. Assurer une bonne circulation d'air au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

Utiliser des équipements du type EX.

Protection incendie et anti-explosion: Mise à terre lors du transvasement. Utiliser des outils anti-étincelles. Eviter

toute étincelle. Classe de température T3.

Exigence concernant les aires de

Stockage et conteneurs: Ne stocker que dans des emballages originaux. Conserver les emballages

bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger de la chaleur et des rayons du soleil pour éviter la montée en température. Fermer hermétiquement les emballages. Conteneur/récipient compatible: Acier. Les récipients en matières synthétiques ne sont pas compatibles (quelques exceptions). Joint d'étanchéité: PTFE –Téflon © (polytétrafluoroéthylène).

Compatibilité de stockage: Le stockage avec des matières très dangereuses est à proscrire.

Recommandations spéciales : Le produit est sensible à l'air et à la lumière. A conserver dans des

pour le stockage

Le produit est sensible à l'air et à la lumière. A conserver dans u

emballages bien fermés dans un endroit frais et sec.

Classe de stockage: 3A – Liquide inflammable.

Mesures d'hygiène: Avant les pauses et à la fin des travaux, il faut se laver les mains.

Ne pas fumer, manger et boire pendant les travaux.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Mesures particulières relatives aux installations techniques:

Ventilation et aspiration, protection contre les charges électrostatiques: voir le chapitre 7.

Paramètres de contrôle, Valeurs limites d'exposition:

N° CAS Dénomination Réf. Val. Val.

Notation R B SSc

Limite d'exposition biologique à la place de travail

N° CAS Dénomination. Paramètre de Point de prise Contrôle d'échantillon

109-99-9 Tétrahydrofurane Tetrahydrofuran: 2mg/l Urine (fin de poste)

Lien effet toxique sur le fœtus: SSc : si la VME est respectée, il n'y a pas à craindre de lésion du fœtus.

Valeurs limites (VME): 50ppm, 150 mg/m³, Valeurs moyennes d'exposition (VME)
Valeurs limites: (VLE) 100ppm, 300mg/m³ Valeurs limites sur une courte durée (VLE)

Danger: Peut être absorbé par la peau (EU ELV) (TRGS 900)

Autres indications:

Valeurs limites biologiques: Valeurs VBT (TRGS 903): à prendre en considération

Nom commercial du produit: THF / Stamisol Solvent Liquide

Impression du: 15.02.2024 Mise à jour le 15.02.2024

Page 4/11

Mesures d'ordre technique: Dans la mesure du possible utilisation d'installations fermées pour le transvasement,

le dosage et le mélange, avec une installation de ventilation et d'aspiration. L'ordre de classement des mesures de protection selon l'OChim 813.11 doit être respecté.

Expositions sur place de travail: Contacter une institution reconnue.

Protection individuelle

Mesures générales de protection

et d'hygiène:

Les règles de précautions d'utilisations des produits chimiques s'appliquent. Il ne faut pas manger, boire et fumer durant le travail. Tenir éloigner de la nourriture

et du fourrage. Avant les pauses et la fin du travail, il faut se laver les mains. Si du produit atteint les vêtements il faut aussitôt les retirer.

Protection respiratoire: Lors de travaux dans des espaces clos et avec des dépassements des valeurs limites

d'exposition, le travailleur doit porter un masque de protection avec filtre de type A ou avec un filtre combiné A-P2. Lors de travaux prolongés avec une exposition audessus des limites, il faut porter un masque à circulation interne. Lors de travaux à l'air libre avec une bonne ventilation, le port de masque de protection n'est pas

nécessaire.

Protection des mains: N'utiliser que des gants certifiés CE Norme EN-374 de catégorie III. Consulter les

recommandations des fournisseurs.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales.

9. Propriétés physiques et chimiques.

Etat: liquide Couleur: incolore Odeur: d'éther

Aspects

Point de fusion -108,5 °C

Point d'ébullition 66 °C (1013 hPa)

Point d'éclair (liquide) $-21,2\,^{\circ}\text{C}$ Température d'auto-inflammabilité $212\,^{\circ}\text{C}$

Auto-inflammabilité Le produit n'est pas auto-inflammable

Risque d'explosion Le produit n'est pas explosif, les vapeurs mélangées avec l'air sont

explosives.

Limites d'explosivités

Limites inférieures 1,5 Vol-% Limites supérieures 12,0 Vol-%

 $\begin{array}{cccc} \text{Pression de vapeurs} & 170 \text{ hPa} & \text{à } 20 \, ^{\circ} \text{ C} \\ \text{Densit\'e relative} & 0,886 \text{ g/cm}^3 & \text{à } 20 \, ^{\circ} \text{ C} \\ \text{Solubilit\'e} & \text{miscible l'eau,} & \text{à } 25 \, ^{\circ} \text{ C} \end{array}$

Valeur pH neutre

Viscosité dynamique 0,456 mPa*s à 25 ° C

Teneur en solvants organiques volatils 99.9%

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter: Eviter les hautes températures ainsi que les flammes et les étincelles.

Stable dans les conditions d'utilisation recommandées. Exposition à l'humidité. Chauffer en présence d'air.

Réactions dangereuses: Les produits oxydants peuvent formés des peroxydes explosifs.

Les produits oxyduits peuvent formes des peroxydes exprosins.

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, divers hydrocarbures

Substances à éviter: Acides forts, agents oxydants puissants.

Nom commercial du produit: THF / Stamisol Solvent Liquide

Impression du: 15.02.2024 Mise à jour le 15.02.2024

11. Informations toxicologiques

Page 5/11

Toxicité Aiguë, Classification selon les valeurs limites DL/CL 50

109-99-9 Tétrahydrofurane:

Toxicité aiguë par voie orale DL 50 1650 mg/kg orale, Rat

Toxicité létale (concentration)

par inhalation (voies respiratoires) CL 50 > 14,7mg/l inhalation, 6h, Rat par voie cutanée (Aucun effet indésirable observé) DL 50 >2.000 mg/kg cutanée, Rat

Irritation cutanée

sur la peau irritation sur les yeux irritation sur les muqueuses irritation

Allergie pas d'effet allergique connu

Effet narcotique En respirant les vapeurs du solvant peut provoquer l'inconscience.

12. Informations écologiques

Données pour l'élimination (Persistance et dégradabilité): le produit n'est pas facilement biodégradable,

Persistance et dégradabilité: temps d'exposition: 28 jrs, Résultats: 39%

Méthode: DOC; modif. OECD Screening Test / OECD 301D

Coefficient de partage, log Pow: 0.45 (25°C) n-Octanol / Eau

Méthode: OECD Directive 107

Effets à court et long termes:

Toxicité pour les poissons LC50 Pimephales promelas: > 2160 mg/l / 96h

Méthode: IUCLID

Toxicité pour les daphnies EC50 Daphnia Magna: 3485 mg/l / 48h

Méthode: IUCLID

Toxicité pour les bactéries EC5 Pseudomonas Putida: 460 mg/l / 3h

Méthode: IUCLID

Autres effets écologiques: Eviter l'écoulement dans les canalisations, les eaux claires et les nappes phréatiques.

13. Considérations relatives à l'élimination

PRODUITS Ne pas évacuer le produit dans les canalisations, les égouts, les eaux usées. Mettre les déchets à

disposition d'une voie d'élimination ou de recyclage reconnue (entreprise spécialisée). Selon

l'ordonnance sur les déchets, le code d'élimination proposé 08 04 9 (RS 814.610.1 / OMoD RS 814.610)

Description Solvant organique

Remarques: Les déchets ne doivent pas être éliminés dans les déchets ménagers. Il faut appliquer la législation locale

et nationale.

EMBALLAGES NON-NETTOYÉS

Remarques Les récipients métalliques originaux vides et non-nettoyés peuvent être recyclés avec les métaux, voir

réglementation locale. Faire attention de ne pas laisser de résidus du produit au fond du récipient (bien

laisser aérer).

MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS POUR LA SUBSTANCE / LE MÉLANGE / LES RÉSIDUS

Numéro de la clé de déchets CE:

Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits.

(2014/955/UE)

Nom commercial du produit: THF / Stamisol Solvent Liquide

Impression du: 15.02.2024 Mise à jour le 15.02.2024

Page 6/11

07 01 04 autres solvants, liquides de lavage et liquirs mères organiques

14 06 03 autres solvants et mélanges de solvants

20 01 13 solvants Recommondation:

Il y a lieu d'éviter l'évacuation des eaux usées dans l'environnement.

Respecter les prescriptions administratives locales. Par exemple, installation d'incinération appropriée. Par example, déposer dans une décharge appropriée.

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (OMoD, RS 814.610 Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1,

Suisse).

Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.

Vider entièrement le récipient.

Les emballages non contaminés ne peuvent pas être réutilisés.

Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés tout comme la substance.

Ne pas percer, découper ou souder des récipients non nettoyés.

Le gaz imbrûlé peut représenter un risque d'explosion.

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets,

OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610 Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS

814.610.1, Suisse).

14. Information relatives au transport

Transport terrestre: ADR/RID et GGVS/GGVE (Transfrontalier / Interne)

ADR/RID-GGVS/E classe: 3 Liquide inflammable

Classe: 3 N° identification de danger: 33 N° ONU: UN 2056 1 litre THF / E2 Quantité limite



Groupe d'emballage:

UN 2056, TETRAHYDROFURANE, 3, II, (D/E) Dénomination:

Code de transfert sous la Manche:

Transport maritime IMDG/GGV mer

IMDG/GGV classe-mer: 3 N° ONU: UN 2056 **Etiquette:** 3 N°-EMS: F-E, S-D Groupe d'emballage: Polluant Marin:

Dénomination: Liquide inflammable TETRAHYDROFURANE

non

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

ICAO/IATA-classe: N° ONU: UN 2056 Groupe d'emballage:

Nom technique: Liquide inflammable TETRAHYDROFURANE

Produits de décompositions dangereux Formation de produits de décomposition dangereux.





Nom commercial du produit: THF / Stamisol Solvent Liquide

Impression du: 15.02.2024 Mise à jour le 15.02.2024

Page 7/11

15. Informations réglementaires

Etiquetage SGH

Pictogrammes de danger







Réglementation nationale (CH): TETRAHYDROFURANE

Toxicité critique: SSc: Si la VME est respectée pas de lésion à craindre pour le fœtus.

(SUVA 2016; réf. 1903.f)

Réglementation particulière:

Directive 2003/105/CE, groupe de produit 7b (facilement inflammable); Limite de quantité selon 96/82/EC état 2003, quantité 1: 1: 5.000t

quantité 2: 50.000t.

Classification des dangers: Facilement inflammable

Classement de stockage: 3 – Liquide inflammable

Réglementation chimique : Réglementation REACH et OChim (2015)

Autres Données:

Les personnes en-dessous de 18 ans ne peuvent pas utiliser le produit (droit

européen 94/33/CE).

Les femmes enceintes ne peuvent utiliser ce produit ou y être exposées, que s'il est possible de démontrer que toutes les mesures de réduction de risques ont été prises pour ne pas mettre en danger la mère et l'enfant (Législation

européenne 92/85/CE).

Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

> Liquide de la Classe B (c'est-à-dire les liquides susceptibles de polluer les eaux en grandes quantités) conformément à la « classification des liquides dangereux pour les eaux » (Suisse).

Observer la réglementation sur les incidents.

VOC-CH: 0.886 kg/1l

Resoectez le Code du travail (articles D.4153-17, D. 4153-18 – Jeunes travailleurs (France)).

Respectez le Code du travail (articles D. 4152-9, D. 4152-10 – Femmes einceintes ou allaitant (France)).

Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Kes jeunes qui disposent d'un certificat fédéral de capacité (CFC) ou d'une attestation fédérale de formation professionnelle (AFP) peuvent, dans le cadre du métier appris, exécuter les travaux dangereux nécessitant l'emploi de ce produit (cette substance / cette préparation).

Nom commercial du produit: THF / Stamisol Solvent Liquide

Impression du: 15.02.2024 Mise à jour le 15.02.2024

Page 8/11

Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âges de moins de 18 ans. (Suisse). Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent pas entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail. Lorsqu'il est établi sur la base d'une analyse de risques qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant. N'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées, elles peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) (Art. 62 OLT 1, RS 822.111 (Suisse)). Les dispositions nationales/l'ordonnance sur la sécurité et la protection de la santé lors de l'utilisation d'outils doivent être appliquées. VME/VLE/VBT : Cf. rubrique 8. Respecter l'ordonnance sur les produits chimiques, Ochim (RS. 813.111Suisse). Respecter l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chemiques, ORRChim (RS.814.81, Suisse). Respecter l'ordonnance sur la protection de l'air, OPair (RS814.318.142.1, Suisse).

16. Autres informations

Voir page suivantes

16. Autres informations (suite)

Textes complets des rubriques 2 à 15.					
Mention de Danger:	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.			
	H351	Susceptible de provoquer le cancer.			
	H302	Nocif en cas d'ingestion.			
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.			
	H335	Peut irriter les voies respiratoires.			
	H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.			
Mention de Danger supp					
	EUH019	Peut former des peroxydes explosifs.			
Conseils de prudence					
Prévention:	P201	Se procurer les instructions avant l'utilisation.			
	P210	Tenir à l'écart de la chaleur/ des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.			
	P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche			
	P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant Éviter de respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage.			
	P261				
	P271				
	P280				

Déclaration de bonne-foi.

Les déclarations faites dans le présent document sont le reflet des connaissances actuelles et de l'application des ordonnances et lois nationales et internationales en vigueur. Les renseignements fournis sont réputés précis. Il est recommandé aux destinataires de vérifier à l'avance si les renseignements sont actuels, valides et adéquats pour leur situations personnelles.

Les données sont basées sur les renseignements fournis par nos sous-traitants

Annexe

Scénario d'exposition, chiffre 13 (en langue allemande)

Nom commercial du produit: THF / Stamisol Solvent Liquide

Impression du: 15.02.2024 Mise à jour le 15.02.2024

Page 9/11

Scénario d'exposition, chapitre n° 13 / Expositionsszenario Nr.13

(PVC-Kleber, Universalkleber, Farbentferner, Lacke, Beschichtungen; CAS: 109-99-9) Verwendungsdeskriptor Verwendungssektor: Verbraucher (SU21) Produktkategorien: PC1: Klebstoffe, Dichtmittel; PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Emiferner Umweltfreisetzungskategorien: Nicht zunreffend Gilt für allegmeine Verbraucherexposition durch die Verwendung von Haushaltsprodukten, die als PVC-Grundierung, PVC-Zement, Abbechnitt 2 Betriebliche Bedingungen und Risikomanagementmaßnahmen Erfläuterung des Szenarios, falls erforderlich. Betriebliche Bedingungen und Risikomanagementmaßnahmen Erfläuterung des Szenarios, falls erforderlich. Abschnitt 2.1 Kontrolle der Verbraucherexposition Produktcharkeirstikka Zustandsform des Produkts Deckt üblicherweise verwendete Konzentrationen ab, sofern nicht anders angegeben. Verwendete Menge Deckt üblicherweise verwendete Konzentrationen ab, sofern nicht anders angegeben. Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben. Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben. Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben. Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben. Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben. Deckt üblicherweise verwenden (PVC-Grundierung, PVC-Zement) Gilt für Verwendung durch Erwachsene (sofern nicht anders angegeben). Deckt nur den angegebenen Verwendung szweck ab. Es wird angenommen, dass sich der Dump homogen durch den Raum ausbreitet. Produktategorien Deckt bei jeder einzelnen Verwendung bis 1 Mal/Tag ab, [ConsOC4] Deckt Hurwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC3] Deckt Exposition bis 4 Stunden-einzelne Verwendung und erne verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden-einzelne Verwendung bis 1 Mal/Tag ab, [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab, [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab, [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/T	Abschnitt 1	Titel des Exp	ositionsszenarios			
Produktkategorien PC1 : Klebstoffe, Dichmittel; PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Entferner Umweltfreisetzungskategoriens Nicht zurreffend Gilt für allgemeine Verbraucherexposition durch die Verwendung von Haushaltsprodukten, die als PVC-Grundierung, PVC-Zement, Abbeizmittel, Klebstoffe, Lacke erhältlich sind. Abschnitt 2	Titel	(PVC-Kleber,	Verwendungen durch Verbraucher von Produkten, die THF enthalten (PVC-Kleber, Universalkleber, Farbentferner, Lacke,			
Beschichtungen und Farben, Verdünner, Entferner Umweltfreisetzungskategorien: Nicht zutreffend Gilt für allgemeine Verbraucherexposition durch die Verwendung von Haushaltsprodukten, die als PVC-Grundierung, PVC-Zement, Abbezimitte, Klebstoffe, Lacke erhältlich sind. Abschnitt 2 Betriebliche Bedingungen und Risikomanagementmaßnahmen Feld für zusätzliche Bemerkungen zur Erläuterung des Szenarios, falls erforderlich. Abschnitt 2.1 Kontrolle der Verbraucherexposition Produktcharakteristika Zustandsform des Produktes Produktcharakteristika Zustandsform des Produkte Deckt üblicherweise verwendete Konzentrationen ab, sofern nicht anders angegeben. Verwendete Menge Deckt üblicherweise verwendete Konzentrationen ab, sofern nicht anders angegeben. Verwendete Menge Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben. Vom Risikomanagement nicht beeinflusste menschliche Faktoren Weitere betriebliche Bedingungen mit Auswirkungen auf Verbraucherexposition Gilt für Verwendung durch Erwachsene (sofern nicht anders angegeben). Deckt üblicher weise verwendung keit und Dauer ab, sofern nicht anders angegeben wirden angegebenen Verwendungszweck ab. Es wird angenommen, dass der Stoff unverzögert aus dem Produkt idie Luftabegegeben wird. Es wird angenommen, dass sich der Damp homogen durch den Raum ausbreitet. Abschnitt 2.1.1 Produktkategorien OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung bis 1 Mal/Tag ab [ConsOC2] Deckt Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelnen Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) Kiebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) Kontrolle der Verbraucherexposition der der inzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung	Verwendungsdeskriptor		Verwendungssektor: Verbraucher (SU21)			
Abgedeckte Produktkategorien Abgedeckte Produktkategorien Gilt für allgemeine Verbraucherexposition durch die Verwendung von Haushaltsprodukten, die als PVC-Grundierung, PVC-Zement, Abbeizmittel, Klebstoffe, Lacke erhältlich sind. Betriebliche Bedingungen und Risikomanagementmaßnahmen Feld für zusätzliche Bemerkungen zur Erläuterung des Szenarios, falls erforderlich. Abschnitt 2.1 Produktcharakteristika Zustandsform des Produktes Dampfdruck I 70 hPa bei 20 °C Konzentration des Stoffs im Produkt Deckt üblicherweise verwendete Konzentrationen ab, sofern nicht anders angegeben. Verwendete Menge Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben. Vom Risikomanagement nicht beeinflusste menschliche Faktoren Weitere betriebliche Bedingungen mit Auswirkungen auf Verbraucherexposition Gilt für Verwendung durch Erwachsene (sofern nicht anders angegeben). Deckt nur den angegebenen Verwendungszweck ab. Es wird angenommen, dass der Stoff unverzögert aus dem Produkt i die Luftabgegeben wird. Es wird angenommen, dass sich der Damphomogen durch den Raum ausbreitet. Produktkategorien Klebstoffe Heimwerkerverwendung (PVC-Grundierung, PVC-Zement) CO Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen b 9 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) Lieuteriestextungskategorien verwendung bei 1 Mal/Tag ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.						
Abgedeckte Produktkategorien						
Abschnitt 2 Feld für zusätzliche Bemerkungen zur Erläuterung des Szenarios, falls erforderlich. Abschnitt 2.1 Produkteharakteristika Zustandsform des Produktes Dampfdruck Konzentration des Stoffs im Produkt Verwendete Menge Deckt üblicherweise verwendete Konzentrationen ab, sofern nicht anders angegeben. Verwendete Menge Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben. Verwendete Menge Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben. Verwendete Menge Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben. Verwendete Menge Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben. Vom Risikomanagement nicht beeinflusste menschliche Faktoren Weitere betriebliche Bedingungen mit Auswirkungen auf Verbraucherexposition Gilt für Verwendung durch Erwachsene (sofern nicht anders angegeben). Deckt nur den angegebenen Verwendungszweck ab. Es wird angenommen, dass sich der Damp homogen durch den Raum ausbreitet. Produktkategorien OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen b j g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung mit eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. (IsosOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen b j GonsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab. [ConsO	Abgedeckte Produktkategorien					
Betriebliche Bedingungen und Risikomanagementmaßnahmen			von Haushaltsprodukten, die als PVC-Grundierung, PVC-Zement,			
Feld für zusätzliche Bemerkungen zur Erfäuterung des Szenarios, falls erforderlich. Abschnitt 2.1 Produktcharakteristika Zustandsform des Produktes Dampfdruck Konzentration des Stoffs im Produkt Verwendete Menge Deckt üblicherweise verwendete Konzentrationen ab, sofern nicht anders angegeben. Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben. Vom Risikomanagement nicht beeinflusste menschliche Faktoren Weitere betriebliche Bedingungen mit Auswirkungen auf Verbraucherexposition Abschnitt 2.1.1 Kiebstoffe Heimwerkerverwendung (PVC-Grundierung, PVC-Zement) Figure 1 Kiebstoffe Heimwerkerverwendung (PVC-Grundierung, PVC-Zement) Klebstoffe Heimwerkerverwendung Klebstoffe Heimwerkerverw	Abgabaitt 2					
Erläuterung des Szenarios, falls erforderlich. Abschnitt 2.1 Kontrolle der Verbraucherexposition		Deti lebilche	bedingungen und Kisikomanagementinabhammen			
Produktcharakteristika Zustandsform des Produktes Flüssig Dampfdruck 170 hPa bei 20 °C Konzentration des Stoffs im Produkt Deckt üblicherweise verwendete Konzentrationen ab, sofern nicht anders angegeben. Verwendete Menge Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben Häufigkeit und Dauer der Verwendung Deckt übliche Verwendungshäufigkeit und Dauer ab, sofern nicht anders angegeben. Vom Risikomanagement nicht beeinflusste menschliche Faktoren Weitere betriebliche Bedingungen mit Auswirkungen angegeben Deckt nur den angegebenen Verwendungszweck ab. Es wird angenommen, dass der Stoff unverzögert aus dem Produkt i die Luftabgegeben wird. Es wird angenommen, dass sich der Damp homogen durch den Raum ausbreitet. Abschnitt 2.1.1 Produktkategorien Klebstoffe Heimwerkerverwendung (PVC-Grundierung, PVC-Zement) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen b GonsOC3 Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab [ConsOC4] Deckt Hautkontaktfläche bis 428 cm/ ab [ConsOC5] Deckt Verwendung wird eine verschluckte Menge von						
Zustandsform des Produktes	Abschnitt 2.1	Kontrolle der	r Verbraucherexposition			
Dampfdruck	Produktcharakteristika					
Verwendete Menge						
Verwendete Menge Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben Deckt üblicherweise verwendete Mengen ab, sofern nicht anders angegeben Deckt übliche Verwendungshäufigkeit und Dauer ab, sofern nicht anders angegeben. Vom Risikomanagement nicht beeinflusste menschliche Faktoren Weitere betriebliche Bedingungen mit Auswirkungen auf Verbraucherexposition Abschnitt 2.1.1 Abschnitt 2.1.1 Abschnitt 2.1.1 Produktkategorien OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen b 9 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab [ConsOC5] Deckt Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen b 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab. [ConsRMM1]	-					
Häufigkeit und Dauer der Verwendung Deckt übliche Verwendungshäufigkeit und Dauer ab, sofern nicht anders angegeben. Vom Risikomanagement nicht beeinflusste menschliche Faktoren Weitere betriebliche Bedingungen mit Auswirkungen auf Verbraucherexposition Weiter betriebliche Bedingungen mit Auswirkungen angegeben. Abschnitt 2.1.1 Produktkategorien Klebstoffe Heimwerkerverwendung (PVC-Grundierung, PVC-Zement) Weiter betriebliche Bedingungen mit Auswirkungen angegeben). Deckt nur den angegebenen Verwendungszweck ab. Es wird angenommen, dass der Stoff unverzögert aus dem Produkt i die Luftabgegeben wird. Es wird angenommen, dass sich der Damp homogen durch den Raum ausbreitet. Produktkategorien OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen b 9 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung unter normale Haushaltsentlüftung ab. [ConsOC8] Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.		anders angege	ben.			
Vom Risikomanagement nicht beeinflusste menschliche Faktoren Weitere betriebliche Bedingungen mit Auswirkungen auf Verbraucherexposition Abschnitt 2.1.1 Klebstoffe Heimwerkerverwendung (PVC-Grundierung, PVC-Zement) WC-Zement) Gilt für Verwendung durch Erwachsene (sofern nicht anders angegeben). Deckt nur den angegebenen Verwendungszweck ab. Es wird angenommen, dass der Stoff unverzögert aus dem Produkt i die Luftabgegeben wird. Es wird angenommen, dass sich der Damp homogen durch den Raum ausbreitet. Produktkategorien OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen b 9 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung inter normale Haushaltsentlüftung ab. [ConsOC8] Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1]	-	angegeben				
menschliche Faktoren Weitere betriebliche Bedingungen mit Auswirkungen auf Verbraucherexposition Gilt für Verwendung durch Erwachsene (sofern nicht anders angegeben). Deckt nur den angegebenen Verwendungszweck ab. Es wird angenommen, dass der Stoff unverzögert aus dem Produkt i die Luftabgegeben wird. Es wird angenommen, dass sich der Damp homogen durch den Raum ausbreitet. Produktkategorien Klebstoffe Heimwerkerverwendung (PVC- Grundierung, PVC-Zement) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen b 9 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab [ConsOC3] Deckt Verwendung unter normale Haushaltsentlüftung ab. [ConsOC8] Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.	Häufigkeit und Dauer der Verwendung					
Weitere betriebliche Bedingungen mit Auswirkungen auf Verbraucherexposition Gilt für Verwendung durch Erwachsene (sofern nicht anders angegeben). Deckt nur den angegebenen Verwendungszweck ab. Es wird angenommen, dass der Stoff unverzögert aus dem Produkt i die Luftabgegeben wird. Es wird angenommen, dass sich der Damp homogen durch den Raum ausbreitet. Abschnitt 2.1.1 Produktkategorien Klebstoffe Heimwerkerverwendung (PVC-Grundierung, PVC-Zement) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bis 1 Mal/Tag abis [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag abis [ConsOC4] Deckt Hautkontaktfläche bis 428 cm/abis [ConsOC5] Deckt Verwendung unter normale Haushaltsentlüftung abis [ConsOC8] Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 gangenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung abis [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bis 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab. [ConsOC2] Deck	menschliche					
Auswirkungen auf Verbraucherexposition angegeben). Deckt nur den angegebenen Verwendungszweck ab. Es wird angenommen, dass der Stoff unverzögert aus dem Produkt i die Luftabgegeben wird. Es wird angenommen, dass sich der Damp homogen durch den Raum ausbreitet. Produktkategorien Klebstoffe Heimwerkerverwendung (PVC- Grundierung, PVC-Zement) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen b [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab [ConsOC4] Deckt Hautkontaktfläche bis 428 cm/ ab. [ConsOC5] Deckt Verwendung unter normale Haushaltsentlüftung ab. [ConsOC8] Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.		Gilt für Verwendung durch Erwachsene (sofern nicht anders				
die Luftabgegeben wird. Es wird angenommen, dass sich der Damp homogen durch den Raum ausbreitet. Abschnitt 2.1.1 Klebstoffe Heimwerkerverwendung (PVC-Grundierung, PVC-Zement) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen b 9 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab [ConsOC4] Deckt Hautkontaktfläche bis 428 cm² ab. [ConsOC5] Deckt Verwendung unter normale Haushaltsentlüftung ab. [ConsOC8] Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.	Auswirkungen	angegeben). Deckt nur den angegebenen Verwendungszweck ab.				
homogen durch den Raum ausbreitet. Abschnitt 2.1.1 Klebstoffe Heimwerkerverwendung (PVC-Grundierung, PVC-Zement) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen b 9 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab [ConsOC4] Deckt Hautkontaktfläche bis 428 cm/a ab. [ConsOC5] Deckt Verwendung unter normale Haushaltsentlüftung ab. [ConsOC8] Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.	auf Verbraucherexposition					
Richard Stephen						
Klebstoffe Heimwerkerverwendung (PVC- Grundierung, PVC-Zement) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen b 9 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab [ConsOC4] Deckt Hautkontaktfläche bis 428 cm/ ab. [ConsOC5] Deckt Verwendung unter normale Haushaltsentlüftung ab. [ConsOC8] Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.	Abschnitt 2.1.1	Produktkategorien				
Grundierung, PVC-Zement) 9 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab [ConsOC4] Deckt Hautkontaktfläche bis 428 cm/a ab. [ConsOC5] Deckt Verwendung unter normale Haushaltsentlüftung ab. [ConsOC8] Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.						
[ConsOC4] Deckt Hautkontaktfläche bis 428 cm/ab. [ConsOC5] Deckt Verwendung unter normale Haushaltsentlüftung ab. [ConsOC8] Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.						
ab. [ConsOC5] Deckt Verwendung unter normale Haushaltsentlüftung ab. [ConsOC8] Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.	PVC-Zement)		[ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.			
Haushaltsentlüftung ab. [ConsOC8] Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.						
Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.						
verschluckte Menge von 0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.						
bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.						
Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14] RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.						
RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 80 % verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.						
verwenden. [ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) Verwenden. [ConsRMM1] OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.		PMM				
[ConsRMM1] Klebstoffe Heimwerkerverwendung (Universalkleber) OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.		KIVIIVI				
(Universalkleber) 300 g ab. [ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.			[ConsRMM1]			
[ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab.		OC	Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bis			
	(Universalkleber)					
			[ConsOC2] Deckt Verwendung bis 1 Mai/1ag ab. [ConsOC4] Deckt Hautkontaktfläche bis 2 cm2 ab.			
[ConsOC4] Deckt Hautkontaktflache bis 2 cm2 ab						
Haushaltsentlüftung ab. [ConsOC8]						
Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine			Bei jeder einzelnen Verwendung wird eine			
verschluckte Menge von						
0 g angenommen. [ConsOC13] Deckt Exposition						
bis 4 Stunden/einzelne Verwendung ab. [ConsOC14]						
RMM Nicht in höherer Produktkonzentration als 30 %		RMM				
verwenden. [ConsRMM1]	Laslas Darabisha		verwenden. [ConsRMM1]			
Lacke, Beschichtungen OC Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bi 1000 g ab.	Lacke, Beschichtungen	l oc	Deckt bei jeder einzelnen Verwendung Mengen bis			
1000 g au.			I HOUD G an			

Nom commercial du produit: THF / Stamisol Solvent Liquide

Impression du: 15.02.2024 Mise à jour le 15.02.2024

Page 10/11

	RMM	ab. [ConsOC5] E wird eine versch angenommen. [C Stunden/einzelne Nicht in höherer verwenden.	kt Hautkontaktfläche bis 960 cm2 Bei jeder einzelnen Verwendung luckte Menge von 0 g ConsOC13] Deckt Exposition bis 2 be Verwendung ab. [ConsOC14] Produktkonzentration als 20 %
	0.0	[ConsRMM1]	
Entferner (Farbentferner)	OC	1000 g ab. [ConsOC2] Decl [ConsOC4] Decl ab. [ConsOC5] E wird eine versch angenommen. [C Stunde/einzelne	kt Verwendung Mengen bis kt Verwendung bis 1 Mal/Tag ab. kt Hautkontaktfläche bis 430 cm2 Bei jeder einzelnen Verwendung luckte Menge von 0 g ConsOC13] Deckt Exposition bis 1 Verwendung ab. [ConsOC14]
	RMM	Nicht in höherer	Produktkonzentration als 20 %
		verwenden.	
	[ConsRMM1] Kontrolle der Umweltposition		
Abschnitt 2.2.			
Produktcharakteristika	Stoffliche Eiger		Nicht zutreffend
	Wasserlöslichke	eit	Nicht zutreffend
	Dampfdruck		Nicht zutreffend
	Bioabbaubarkei	t	Nicht zutreffend
	Kow		Nicht zutreffend
Verwendete Menge	Gesamt (Produl Einfuhr)		Nicht zutreffend
	Menge am Stan	dort	Nicht zutreffend
	Regional		Nicht zutreffend
Häufigkeit und Dauer der Verwendung	Häufigkeit		Nicht zutreffend
	Dauer		Nicht zutreffend
Vom Risikomanagement nicht beeinflusste	Süßwasser-Verdünnungsfaktor		
Umweltfaktoren		rdünnungsfaktor	Nicht zutreffend
	Flussrate aufnehmendes Gewässer		Nicht zutreffend
Weitere betriebliche Bedingungen mit Auswirkungen auf Umweltexposition	Minimale Abwasser-Einleitungs- rate aus Kläranlage		Nicht zutreffend
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Verfahrensebene (Quelle) zur Vermeidung von Freisetzung			Forderlich
Technische betriebliche Bedingungen und Maßnahmen	Luft		Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
zur Verringerung oder Begrenzung von Ableitungen, Luftemissionen und	Wasser		Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Bodenfreisetzungen	Boden		Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung/Begrenzung der Freisetzung nach außen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich		
Bedingungen und Maßnahmen im Zusammenhang mit kommunaler Kläranlage	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich		
Bedingungen und Maßnahmen im Zusammenhang mit externer Abfallaufbereitung zur Entsorgung	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich		
Bedingungen und Maßnahmen im Zusammenhang mit externer Abfallverwertung	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich		
Weitere Maßnahmen zur Umweltkontrolle (zusätzlich zu vorstehenden)	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich		
Abschnitt 3	Expositionsabs		
3.1. Gesundheit	Bei Einhaltung der empfohlenen Risikomanagementmaßnahmen (RMMs) und betrieblichen Bedingungen (Operational Kondition, OCs) wird davon		
	·	·	

Nom commercial du produit: THF / Stamisol Solvent Liquide

Impression du: 15.02.2024 Mise à jour le 15.02.2024

Page 11/11

	ausgegangen, dass die Exposition die prognostizierten DNEL-Werte nicht überschreitet und das Risikoverhältnis weniger als 1 beträgt.
3.2 Umwelt	Infolge der gemäß Artikel 14.3 durchgeführten Ermittlung schädlicher Wirkungen kommt der Registrande zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien für eine Klassifizierung als umweltgefährdende Substanz nicht erfüllt; deshalb wurden keine Risikocharakterisierungen für Umweltprodukte entwickelt
Abschnitt 4	Anleitung zum Überprüfen der Einhaltung des Expositionsszenarios
4.1 Gesundheit	Bestätigen, dass RMMs und OCs den Beschreibungen entsprechen
4.2 Umwelt	Infolge der gemäß Artikel 14.3 durchgeführten Ermittlung schädlicher Wirkungen kommt der Registrande zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien für eine Klassifizierung als umweltgefährdende Substanz nicht erfüllt; deshalb wurden keine Risikocharakterisierungen für Umweltendpunkte entwickelt.